



# 取扱説明書

保証書・据付説明書別添付

## 日立ルームエアコン

#### 形名

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
室内機	室外機
RAS-VJ22A	RAC-VJ22A
RAS-VJ25A	RAC-VJ25A
RAS-VJ28A	RAC-VJ28A
RAS-VJ36A	RAC-VJ36A
RAS-VJ40A2	RAC-VJ40A2





このたびは、日立ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 お読みになったあとは、保証書・据付説明書とともに大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.7~11 をお読み いただき、正しくお使いください。 このルームエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的とするものです。 食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品

等の保存には使わないでください。



この製品はオゾン層を破壊しない冷媒を使用しています。



家庭用ルームエアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

#### 【冷媒の「見える化」表示について】

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロンの回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロンの適正処理がなされます。



# 目次

ご使用の前に	●各部のなまえ・付属品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
上手な使いかたのポイント	●上手な使いかたのポイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
安全上のご注意	●安全上のご注意(必ずお守りください) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
<b>治 /共 \ a.Trp=3</b>	●防力ビわさびカセットを取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
準備と確認	●フィルター掃除運転の動作確認をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	●リモコンのボタン・表示のはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	●リモコンを準備する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	• 乾電池を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	<ul><li>リモコンの操作のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
	・リモコン取付具の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 -
	●室内機ランプ表示の見かた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
運転のしかた	●運転の基本的な流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	●暖房(室温を上げる)運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	●冷房(室温を下げる)運転 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	<b>●カラッと除湿</b> (湿度を下げる) <b>運転 ······</b>	20
	●涼快(室温を優先して下げる除湿)運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
いろいろな機能の	●上下風向設定機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
使いかた	●左右風向の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●風速切り換え機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	<ul><li>●内部クリーン運転機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	_
	●フィルター掃除運転機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	●タイマー予約機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	<ul><li>●応急運転機能 ····································</li></ul>	28
	JAN-JV 1-03 ACTA	
+T340	●お手入れ時のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お手入れ	●フロントパネル・上下風向板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	●フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	●ダストボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	● <b>エアフィルター</b> (ステンレスフィルター) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
	●ホコリキャッチャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	●防カビわさびカセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	●長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	●リモコンの点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 /
	●定期点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	●点検整備	
	●据え付けについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39

### 故障かな?と 思われたときは

●ランプ点滅について ・・・・・・・・・・・・・・	40
●運転を停止したのにランプが点灯している ・・・・・・・・・	41
●音について	42
●運転について	
<ul><li>運転しない</li></ul>	
・よく冷えない・よく暖まらない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<ul><li>・室温がリモコンの設定温度にならない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	43
●フィルター掃除運転について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・電源投入時、自動的に運転する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・フィルター掃除運転しない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・いろいろな音がする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・エアフィルターにホコリが残っている ‥‥‥‥‥‥‥	4.4
<ul><li>■においについて</li></ul>	44
●リモコンについて	
●室内機から霧が出る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
●運転を「停止」しても室外機のファンが回っている ・・・・・・・・・	45
●室外機から水が出る、湯気が立つ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

## 保証とアフターサービス

●こんなときは、すぐ販売店へ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
●長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について・・・・・・・・	70
●保証とアフターサービス(必ずお読みください)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
●お客様ご相談窓口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
●仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
●別売部品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
●別売りの「空清フィルター」(アレルオフフィルター)を取り付ける・・	51

## エアコンでよくあるご質問

- ●ランプの点灯・点滅について → P.15、40
- ●運転を停止したのにランプが点灯している → P.41

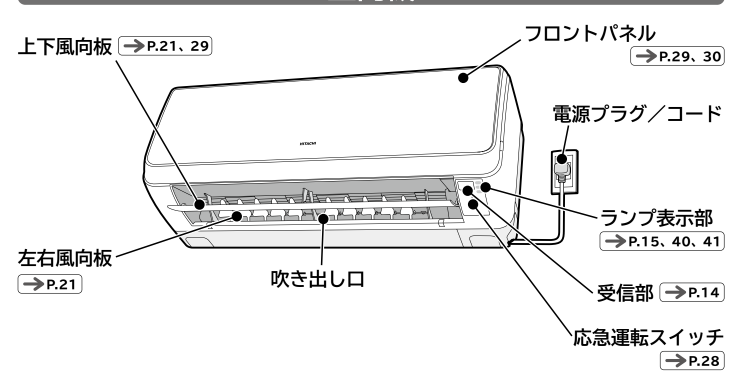


# 各部のなまえ・付属品

**→ P.** のあとの数字は主な 説明のあるページです。

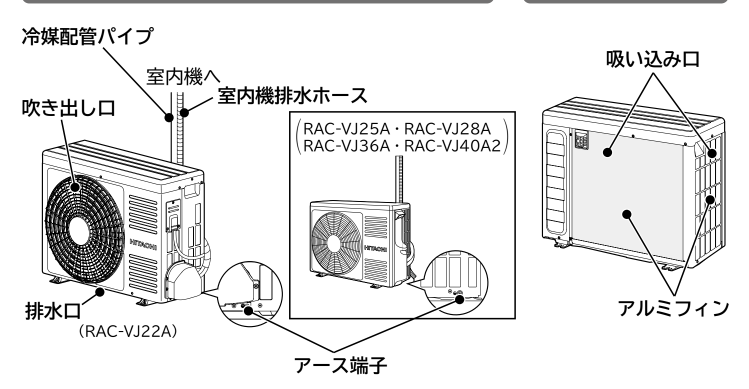
## 室内機

※図は説明のため運転状態です。



## 室外機(前面)

## 室外機(裏面)

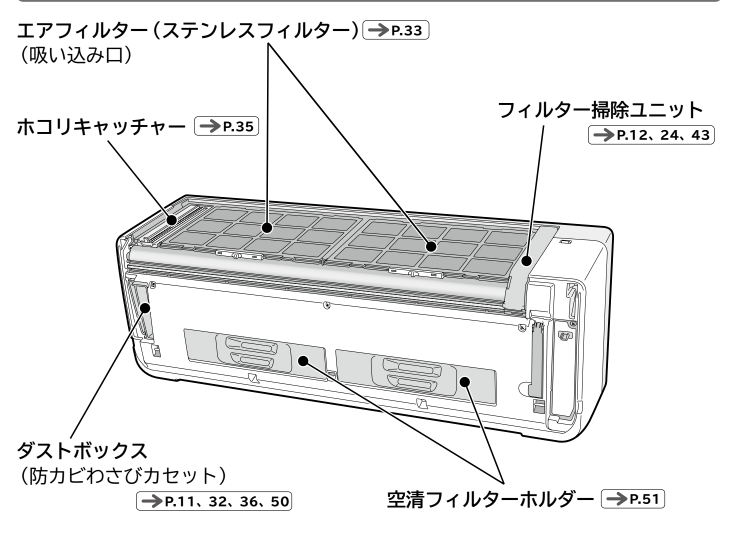


●室外機から水が出る、湯気が立つのは故障ではありません。 → P.45

4

## 室内機

※図は説明のためフロントパネル を取り外した状態です。





(2本)

(2本)

(1個)

(1個)

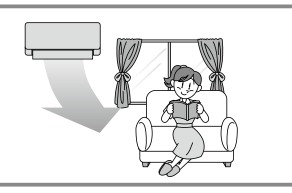
(1個)

## 上手な使いかたのポイント

## エアコンの風がスムーズに流れるようにしましょう。

エアコンは、お部屋の空気を循環させて設定温度にする仕組みです。

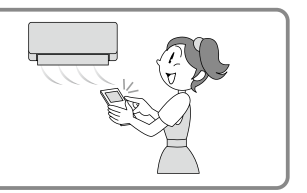
室内機や室外機の吹き出し口や吸い込み口をカーテンや他の障害物でふさがないでください。スムーズな風の流れは、設定温度になるまでの時間を早め、節電になります。



## 冷やしすぎや、暖めすぎのないようにしましょう。

冷やしすぎや暖めすぎは健康上好ましくなく、電 気も多く使います。

「適切な温度」の設定が、体にも家計にもおすすめです。



## 窓のカーテンやブラインドを上手に使いましょう。

窓のカーテンやブラインドを閉めれば、熱の出入りが抑えられます。

設定温度に早く到達し、設定温度を保ちやすくなり、節電になります。

※カーテンがエアコンの風の流れを邪魔しないようにしてください。



## ブレーカーを "OFF(切)" することで、節電効果があります。

電源が入っていると運転していなくても、制御回路内で 微少ですが電気を消費します。

長期間使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーを "OFF (切)"にすることで節電効果があります。



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 次のように説明しています。

また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

#### ■ここに示した注記事項は

表示と内容を無視して誤った使い方をしていたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明 しています。

#### 危害や損害とその程度と区分



この表示の欄は、「死亡また **整生**は重傷を負うおそれがある」 内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負 う、または物的損害を生じ るおそれがある」内容です。

#### 絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「強制」内容のものです。

■お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

## 据え付けについて



●電源は必ずエアコン専用のコンセント を使用する

専用以外のコンセントを使用すると発 熱し、火災の原因になります。

●据え付けは、お買い上げの販売店また は専門業者に依頼する

ご自分で据付工事をされ不備があると、 水漏れや感電・火災の原因になります。



- ▶アース(接地)を確実に行う
- ●アース工事は、販売店または専門業者 に依頼する

アース線は、ガス管・水道管・避雷 針・電話のアース線などに接続しない でください。アース(接地)が不確実な 場合は、故障や漏電のときに感電や火 災の原因になります。



●改造は行わない

改造を行いますと、水漏れ・故障・感 電・火災の原因になります。

●電源コードは、途中で接続したり、延 長コードの使用・他の電気器具とのタ コ足配線やステップルなどでの固定を 行わない

また、つっぱらないようにゆとりを持 たせて配線する

感電や火災の原因になります。

●電源コードは、束ねたり、引っ張った り、物を載せたり、加熱したり、加工 したり、物と物の間にはさんだりしない 電源コードが破損する原因になります。 傷んだまま使用すると、感電や火災の 原因になります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

## 据え付けについて

## 



●湿気の多いところ、雨水など水気のあるところに設置するときは、漏電遮断器を取り付ける

漏電遮断器が取り付けられていないと、 感電の原因になることがあります。

●指定以外の電源に接続しない

指定以外の電源を使うと、電気部品が 発熱し、火災の原因になります。

●除湿水は、確実に排水できるようにする 排水経路に不備があると、室内・室外 機から水が滴下して家財などを濡らす 原因になることがあります。



●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所 へは、設置しない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火して火災の原因になることがあります。

●動植物に直接風があたる場所には設置 しない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

### 電源プラグ・電源コード・コンセントについて

## **企警告**



●電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリがたまらないように刃の根元まで確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全な場合は感電や火災の原因 になります。



●安全器のヒューズの代わりに、針金や 銅線などを使わない

故障や火災の原因になります。



●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止 して電源プラグを抜き(または、ブレー カーを"OFF"にして)お買い上げの販 売店またはお客様ご相談窓口に点検・ 修理を依頼する

異常のまま運転を続けると、故障や感 電・火災の原因になります。

●落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする)

落雷の程度によっては、故障の原因に なります。

## お取り扱い・お手入れについて

## **爪警告**



●長時間冷風を身体に直接あてたり、冷 やし過ぎたりしない

体調悪化や健康障害の原因になります。

- ●室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口をふさいだり、指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因になります。また、性能が低下します。
- ●電源プラグを抜いて、エアコンの停止をしない

感電や火災の原因になります。

●室内機内部の洗浄はお客様自身では行 わない

エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。また、洗浄剤が電気品やモーターにかかると、感電や火災の原因になります。



強制

●エアコンが冷えない、暖まらない場合 は冷媒の漏れが原因のひとつとして考 えられるので、お買い上げの販売店に 相談する

エアコンに使用されている冷媒そのものは無害です。万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生します。刺激臭があるときには、すぐにエアコンを停止し窓等を開けて換気し、販売店にご連絡ください。



●お手入れをするときは必ず運転を停止 し、電源プラグを抜く

(またはブレーカーを"OFF"にする) 内部でファンが高速回転していますの で、けがや故障の原因になります。

●エアコンのお手入れ時には、手袋を着 用する

けがの原因になります。



●ぬれた手で、スイッチを操作しない感電の原因になります。

ぬれ手禁止



●エアコンを水洗いしたり、花瓶などの 水の入った容器をのせたりしない

漏電によって、感電や発火の原因になります。



●長期間使わない場合は、安全のため電 源プラグをコンセントから抜く

プラグを抜く

ホコリがたまって、発熱し火災の原因 になることがあります。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

## お取り扱い・お手入れについて

## 注意



●このエアコンは、一般家庭の人を対象 とした空調を目的とするものですので 食品・動植物・精密機器・美術品・医 療品等の保存など特殊用途には使用し ない

これらの品物の品質低下の原因になる ことがあります。また、エアコンの機 能や性能の低下及び故障の原因になる ことがあります。

●燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足の原 因になることがあります。

●エアコンの風が直接あたる所に、燃焼 器具を置かない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない

コードの内部が断線して、発熱や発火 の原因になることがあります。

●長期間の使用などで、傷んだままの据 付台などで使用しない

室外機の落下につながり、けがなどの 原因になります。

●動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

●室外機の上に乗ったり、物を載せたり しない

落下や転倒などにより、けがの原因に なります。

●エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない

水滴が滴下する場合があり、汚損や故 障の原因になることがあります。



●冷房・カラッと除湿・涼快運転時、窓 や戸を開放した状態(部屋の湿度が80 %を超えたまま)などで長時間運転をしない

上下風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。

●能力以上の負荷(冷房・暖房能力以上の 広い部屋や多勢の人が居るなど)で使用 しない

設定温度に達しないことや、露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。

●床面などにワックスを塗布するときは、運転をしない

エアコン内部にワックスの成分が付着 し、水漏れの原因となります。

ワックス塗布後は十分換気を行ってか ら運転してください。



●冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない

接触禁止

火傷の原因になります。

●室外機の吸い込み口や底面・アルミ フィンにさわらない

けがの原因になります。

●フィルター掃除運転時に、室内機の上 面に指や棒などを入れない

けがや故障の原因になります。

## 移設・修理について

## ҈Λ警告



●修理は、お買い上げの販売店または、 修理窓口に依頼する

ご自分で修理をされ不備があると、感 電や火災の原因になります。



●エアコンを移動・再設置する場合は、 お買い上げの販売店またはお客様ご相 談窓口に依頼する

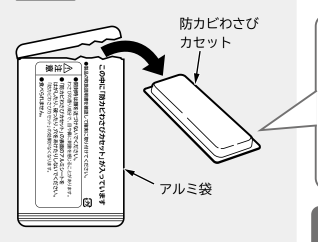
ご自分で移動・再設置され、不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。

#### 準備と確認

# 防力ビわさびカセットを取り付ける

付属品の「防力ビわさびカセット」を、次の手順で室内機に取り付けてください。

- 1 フロントパネルを開け →P.30 ダストボックスを取り出す →P.36
- ② ダストボックスに防カビわさびカセットを 取り付ける → P.36



表面のアルミシートをはがしたり、 破いたり、穴をあけたりしないでくだ さい。

3 ダストボックスを元どおりに取り付け →P.36 フロントパネルを閉じる →P.30

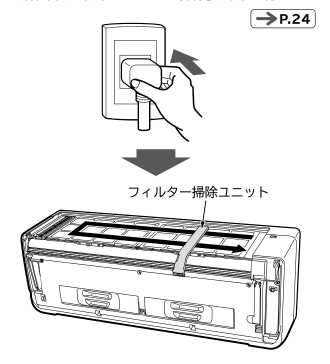
## 注意

- ●開封時は顔を近づけない わさびの香り成分で、目や鼻に刺激 を感じることがあります。
- ●食べられません

## フィルター掃除運転の動作確認をする

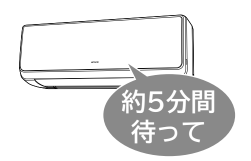
電源プラグをコンセントに差し込んでください。

●自動的に、フィルター掃除ユニットが1往復する 動作確認運転(「フィルター掃除」運転)を行います。



※イラストは説明のため、フロントパネルを取り外した状態です。

●動作確認運転は約5分間です。 この間は、リモコンで運転操作をせずにお待ちく ださい。

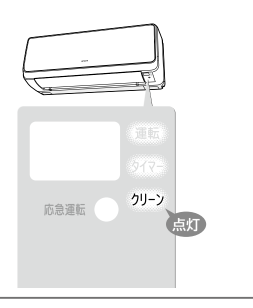


●動作確認運転は、電源が入ったときに自動的に行 うため、次のような場合も行います。

電源プラグがコンセントに差し込まれている 状態での

- 停電復旧時
- ・ブレーカー "ON" 時
- ※フィルター掃除運転「なし」の設定に変更した場合は、動作確認運転を行いません。 → P.25

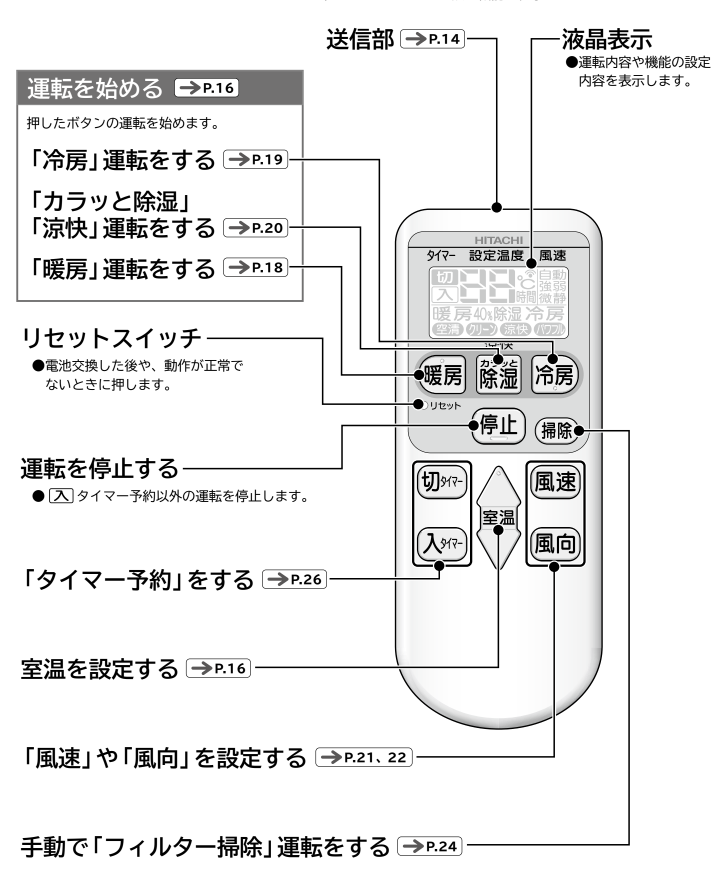
●動作確認運転は、上下風向板が閉じたまま送風運転を行い、「クリーン」ランプが点灯します。



# リモコンのボタン・表示のはたらき

### リモコン

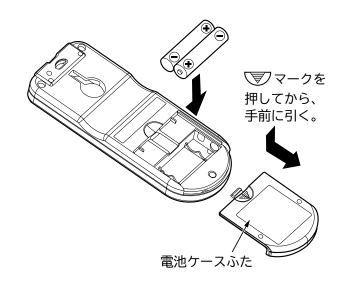
※図の液晶表示は、リセットスイッチを押した直後の表示を示します。 本ルームエアコンには無い機能も表示されます。



## リモコンを準備する

## 乾電池を入れる

- 電池ケースふたを開ける
  - 「▼フマークを押しながら手前に引き抜く。
- 2 単4形乾電池2本を入れる
  - ♠ を電池ケースの表示に合わせて正しく入れる。
- 3 電池ケースふたを閉じる
  - ●ふたを「カチッ」と音がするまで押し込む。
- 4 リセットスイッチを押す



### 「リモコン」のワンポイントアドバイス

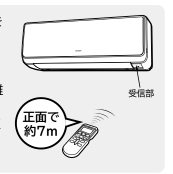


#### ■乾電池について

- ●乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。乾電池の「使用推奨期限」に近いものや、付属品の「モニター用乾電池」 は寿命が早くなります。
- ●リモコンの液晶表示がうすくなったら、乾電池を交換してください。
- ●乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押してください。
- ●乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読み、特に次の点に注意してご使用ください。 (1) 乾電池の+(プラス)、-(マイナス)の向きは、電池ケースの表示どおりに正しく入れてください。
  - (2) 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
  - (3) 長期間 (1ヵ月以上) 使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。 万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから、新しい乾電池を入れてください。

### リモコンの操作のしかた

- ●運転や機能の設定をするときは、リモコンの先端の送信部を室内機の受信部に向けてボタンを押します。室内機が受信すると、「ピッ」という受信音がして、ランプが点灯します。 (ランプが点灯しない機能もあります。また、エアコンの電源を入れた直後の約10秒間は、リモコンのボタンを押しても「ピッピー」と鳴り、受信しません。)
- ●受信できる距離は、正面で約7mです。室内に電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなったり、場合によっては受信できなくなる場合があります。
- ●リモコンはていねいに取り扱ってください。落としたり、水がかかったりすると送信できなくなる場合があります。
- ●リモコンの点検について → P.37 `



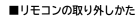
### リモコン取付具の使いかた

- ●リモコンは、付属の取付具で柱や壁に取り 付けて使うことができます。
- ※事前に取付場所から受信できることを確か めてから取り付けてください。

■リモコンの取り付けかた

●上から差し込む。



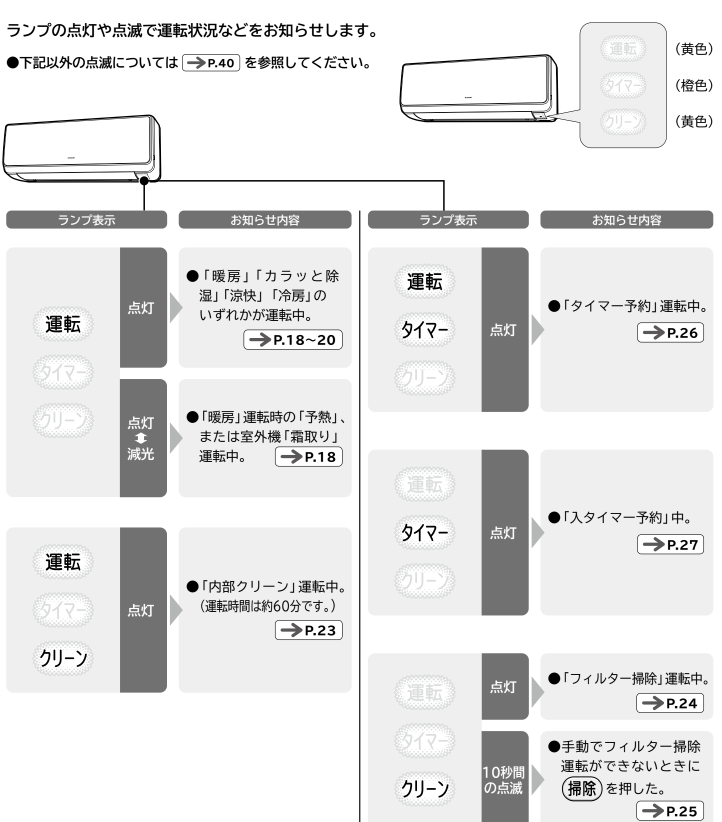


●リモコンの上部を持って 上方向に引き抜く。





# 室内機ランプ表示の見かた



## 運転の基本的な流れ

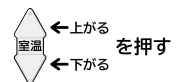
運転したいボタンを押す(暖房運転の場合: 暖房)

●「ピッ」と鳴り、押したボタンの運転 を開始し、運転内容を表示します。

2 お好みで温度・風速・風向 の設定を変えたり、 タイマー予約機能を使う

→ P.21、22、26

#### 設定温度を変えるときは



- ●ボタンを押すごとに、「ピッ」と鳴り、1℃ずつ変わります。
- ●設定温度20℃では基準温度として「ピピッ」と鳴ります。
- ●設定温度30℃では基準温度として「ピピピッ」と鳴ります。

#### ■ボタンの使い分け

室温を 上げる	湿度を 下げる	室温を 下げる
暖房	京快 <b>於湿</b>	冷房
→P.18	→P.20	→P.19

## 運転開始後の動き

上下風向板が運転の種類に適した角度 に自動的に開く

設定された温度になるように運転を制御

※在室人数・お部屋の条件・外気温によっては、設定温度にならない場合があります。

### 運転停止後の動き

運転停止

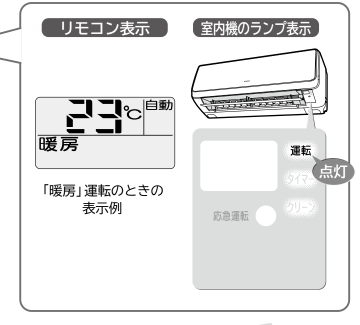
(入)タイマーの予約は保持されます。)

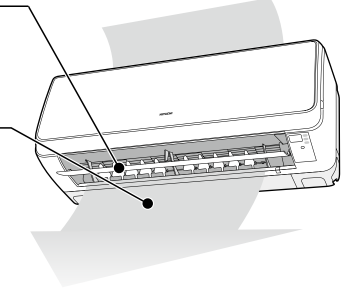
上下風向板が自動的に閉じる

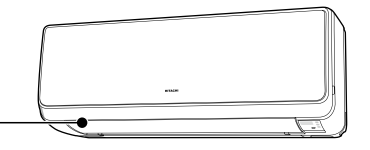
3 運転の停止は停止を押す

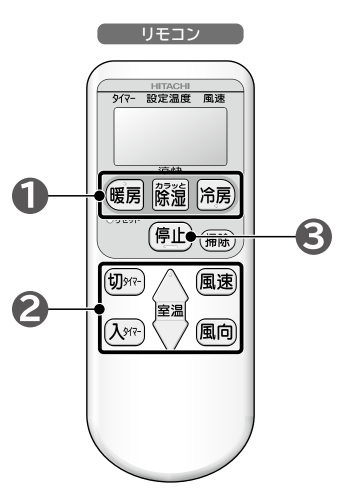
●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

運転状況により 自動で「フィルター掃除」→P.24 「オートフレッシュ除霜」→P.18 を運転







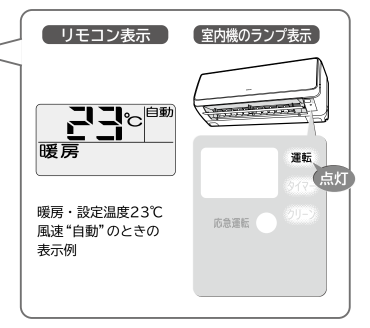


## 暖房(室温を上げる)運転

- 暖房 を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。
- 2 温度の調整は

a 調整範囲 16~32℃

- **3** 風向・風速およびタイマー予約の 設定は → P.21、22、26
- 4 運転の停止は停止を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。



## 「暖房」運転の ワンポイントアドバイス

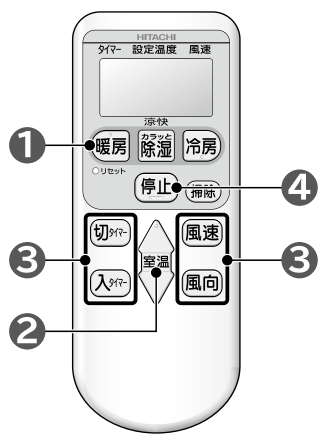


●「運転」ランプが「点灯⇔減光」して風が出ないことがあります。このと きは「予熱」、または「霜取り」運転中です。(故障ではありません。)

運転の種類	運転の内容
予熱運転	室内機の熱交換器を暖める運転で、運転開始直後の2~3分間。
霜取り運転	室外機の熱交換器に付いた霜を取る運転で、運転中は暖房運転を一時停止します。 (5~10分、最大でも20分)
オートフレッシュ 除霜運転	運転を停止したときに、室外機の熱交換器に霜が付いていたら、霜取り運転を行います。

- ●外気温「-10~21℃」でお使いください。-10℃未満や24℃以上では、機械保護のため運転しないことがあります。
- ●風速は"自動"をおすすめします。部屋の暖まり具合に合わせ風速が変わり、風を冷たく感じにくくなります。 → P.22
- ●エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。「入タイマー」での運転をおすすめします。

  → P.27
- ●外気の熱を吸収して暖房するため、外気温が下がると暖房能力も下がります。この場合はインバーターの働きで圧縮機の回転数を上げて暖房能力が下がらないよう運転しますが、それでも暖まりが悪いときは、他の暖房器具を併用してください。
- ●配管が長いと、暖房能力が低下します。
- ●暖房運転を行うと、運転後しばらくして一時的に暖房運転を中断することがあります。これは霜取り運転を実施しているためです。 (室内機の「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。) このときに室温が若干下がることがありますが、霜取り運転終了後に暖房運転を再開します。



## 冷房(室温を下げる)運転

- 1 冷房を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を 表示します。
- 2 温度の調整は

a 調整範囲 16~32℃

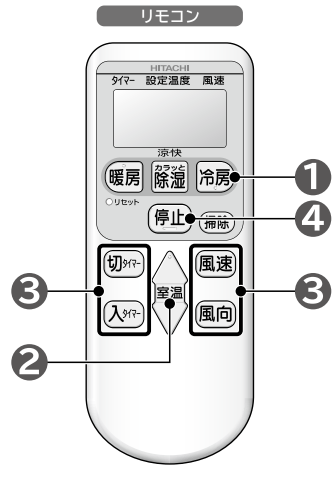
- **3** 風向・風速およびタイマー予約の 設定は → P.21、22、26
- 4 運転の停止は停止を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

# リモコン表示 室内機のランプ表示 冷房・設定温度27℃ 風速 "自動" のときの 表示例

## 「冷房」運転の ワンポイントアドバイス



- ●外気温「22~43℃」でお使いください。 故障の原因となるため、冬季に冷房運転は行わないで ください。
- ●室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う)がありますと、設定温度に到達しないことがあります。
- ●配管が長いと、冷房能力が低下します。



# カラッと除湿 (湿度を下げる) 運転 涼快 (室温を優先して下げる除湿) 運転

湿度を下げる運転をします。(加湿する機能はありません。)

- 藤ء ボタンを押すたびに運転モードがカラッと除湿 (除湿・40%除湿) および、涼快に変わります。
- ●涼快運転開始時は、湿度より室温を優先して下げます。
- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

→ 除湿(目標湿度50~60%)
→ 40%除湿(目標湿度40%)
→ 涼快

リモコン表示

除湿・設定温度24℃

風速"自動"のときの

表示例

室内機のランプ表示

**応急運転** 

運転

点灯

2 温度の

温度の調整は

国向・風速およびタイマー予約の設定は

→ P.21、22、26

4 運転の停止は停止を押す

●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

### 「カラッと除湿」運転(除湿・40%除湿)のワンポイントアドバイス

- 外気温「1~35℃」でお使いください。室温が1℃以下では運転しません。
- ●運転時に、室外機ファンが低速になったり、停止することがあります。
- ●室内に除湿能力以上の熱源および湿気の 浸入、発生がありますと"設定湿度"に到 達しないことがあります。
- ・自動的に運転内容を切り換える際に、お部屋の湿度が10%程度変動する場合があります。

#### 「涼快」運転のワンポイントアドバイス

- ●冷房の苦手な方におすすめです。
- ●外気温「25~35℃以下」でお使いください。
- ●運転時に、室外機ファンが低速になったり、停止することがあります。

・温度を制御するために、設定室温より現在室温が低いときや、高いときは、運転内容が自動的に 変わります。

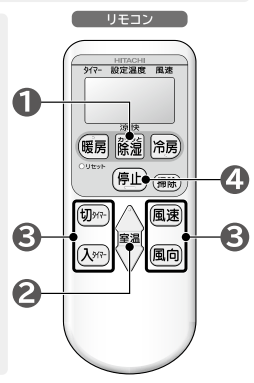


- ●在室人数・部屋の条件・外気温によっては、設定温度や湿度にならない場合があります。
- ●室温を下げたいときや、湿度よりも温度を優先したいときは、「冷房」運転をおすすめします。

→P.19

●涼快運転は

・室内に冷房能力以上の熱源 (多くの人が居る・熱器具を使う) がありますと、"設定温度" に到達しないことがあります。



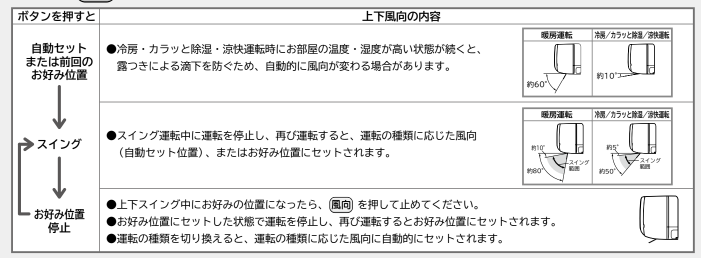
## 上下原に可言文文と水災首と ※お手入れのとき以外は必ずリモコンで操作してください。 手で動かすと、故障の原因となります。

運転中の上下風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、自動的にセットされた風向になっています。 通常、上下風向板操作は特に必要ありません。

#### 風向を変えるときは

運転中に(風向)を押す

● (風向)を押すごとに切り換わります。



#### 「お好み」位置から「自動セット」位置に戻すときは

●一旦運転を停止し、別の運転モードにて運転を行う。 → ふたたび元の運転モードにて運転開始すると自動セット位置。

#### 「上下風向設定」のワンポイントアドバイス



●上下スイングを設定しても、次の場合はスイングしません。

運転の種類	上下スイングしないのは	
暖房運転時	●予熱、霜取り運転中 ●設定温度になったとき	
凉快	除湿·40%除湿	涼快
<b>除湿</b> 運転時	●室温が1℃以下のとき ●設定湿度になったとき	●室温が設定温度より低く、 運転停止しているとき

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、上下スイング運転または、上下 風向板を下向きにしたままで長時間運転しない

長時間このような運転をしますと、上下風向板に露がつき、ときには 露が落ちて家財などを濡らす原因になることがあります。

●上下風向板を運転の種類に適した「自動セット」位置から「お好み」位置に変えた場合、 '設定温度"に到達しないことがあります。

# 左右風向の設定

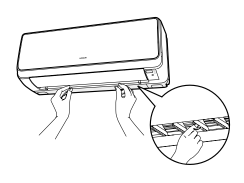
#### 風向を変えるときは

#### 運転を停止して、手で操作する

●図のように、つまみを持って左右に風向を調節します。

必ず運転を停止して、ファンが停止しているのを確認してから行う けがの原因になります。





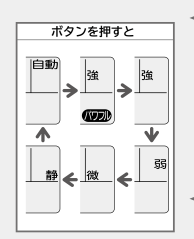
# 風速切り換え機能 ※設定内容は記憶されます。

運転中の風速を切り換える機能です。

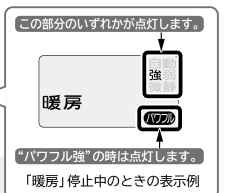
#### 風速を切り換えるときは

### 運転中に(風速)を押す

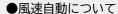
- ●ボタンを押すごとに「ピッ」と鳴り、 切り換わります。
- ●風速"自動"設定時は、標準設定として 「ピピッ」と鳴ります。
- ●運転停止中に (風速) を押して、運転開始 時の風速をあらかじめセットすることが できます。風速の表示は運転を開始しな いと、約10秒後に消えます。







### 「風速切換」のワンポイントアドバイス



運転の種類 風速自動の内容 ●吹き出す風の温度によって自動的に風速が変わり、設定温度になると、ごく 暖房 弱い風になります。 ●設定温度より現在室温が高いときは強風で、設定温度になると、弱い風にな 冷房 ります。 除湿 ●設定温度より現在室温が低いときは微風、高いときは弱風運転をします。 40%除湿

- ●暖房の風速"強"運転時、風が冷たく感じる場合や部屋が暖かくなった後に静かな運転 を行いたい場合は、風速"自動"でお使いになることをおすすめします。
- ●風速"微""静"運転時は能力が少し低下します。
- ●暖房運転は、運転条件によって、風速が変化することがあります。
- ●風速"自動"設定時以外も現在室温が設定温度になると、弱い風または風を止めること
- ●風速"強"設定時に、設定温度と室温の差が大きい場合は、設定温度に近づくように風 速を上げることがあります。
- "パワフル強"運転は次のような内容となります。

運転の種類	このようなときに	パワフル運転内容
暖房	もう少し暖かさ がほしいとき	●設定温度より約2℃高めを目標に運転します。 (リモコンの表示は変わりません。) ●設定温度に対して、室温が上がらないことが続いた場合には、 室温を上げることを優先するため、風速を設定よりも上げる ことがあります。この場合、暖房能力が最大となる運転を行 います。
冷房	もう少し冷風感 や涼しさがほし いとき	●設定温度より約3℃低めを目標に運転します。 (リモコンの表示は変わりません。) ●設定温度に対して、室温が下がらないことが続いた場合には、 室温を下げることを優先するため、風速を設定よりも上げる ことがあります。この場合、冷房能力が最大となる運転を行 います。
涼快 除湿 40%除湿 涼快	もう少し湿気を 取りたいとき	●湿度約40%を目標に風速を上げ、除湿能力を高めた運転を 行います。

● "パワフル強" 運転を行うと、運転音が高くなる場合があります。

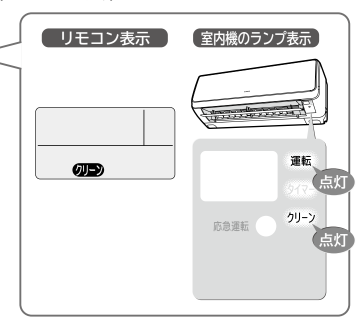


## 内部クリーン運転機能

冷房運転や除湿運転の停止後に、内部クリーン運転を行いますと、室内熱交換器を乾燥し、カビの発生を抑えます。(発生したカビを除去する働きや、殺菌効果はありません。)

### 停止中に 停止 を3秒間押す

- ●「ピー」と鳴り、3秒後にリモコンに **クリー)**が 点灯し、「ピッ」と鳴って内部クリーン運転を 開始します。
- ●約60分の運転を行って自動的に停止します。 (リモコンの **クリーシ** も消えます。)



### 「内部クリーン」運転の ワンポイントアドバイス



- ●内部クリーン運転を、途中で中止するときは(停止)を押してください。
- ●運転中・タイマー予約中は設定できません。
- ●内部クリーン運転は、暖房運転・送風運転を行い、室内機内部のカビの発 生を抑えます。

(外気温が高い場合、暖房運転が送風運転になることがあります。) この運転を行うと、室内の温度が上昇することがあります。



## フィルター掃除運転機能

エアコンの運転停止時に、エアフィルターの掃除運転を行う機能です。(約5分かかります。) お買い上げ時には、自動で掃除を行うように設定されています。

### 「自動」フィルター掃除運転

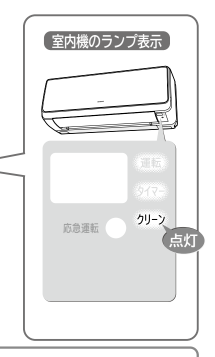
#### 次の場合に自動フィルター掃除運転を行います。

- ●暖房や冷房などを15分以上運転してから停止したときに、「運転時間の積 算が8時間を超えている」、または「1週間以上運転していない」場合。
- ●連続運転中で運転時間が24時間を超えた場合。 / 24時間経過ごとに運転を一時停止させ、自動フィルター掃除運転を / 行い、元の運転に戻ります。

#### 「手動」フィルター掃除運転

### 室内機が運転していないことを確認して(掃除)を押す

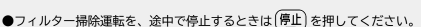
- ●「ピッ」と鳴り、フィルター掃除運転が始まります。
- ●長期間運転しなかったときの使い始めや、エアフィルターのホコリが気に なったときなどに使います。

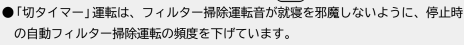


#### ご注意

- ●使用状態や環境により、エアフィルターの汚れが取れないことがあります。
- ●しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、定期的にお手入れをしてください。 → P.33

### 「フィルター掃除」運転の ワンポイントアドバイス





毎回「切タイマー」運転をお使いの場合は、2~3回使用ごとに手動フィルター掃除運転をおすすめします。

- ●「切タイマー」運転停止時の、フィルター掃除運転の音が気になる方は、フィルター掃除運転「なし」の設定をおすすめします。 (→P.25)
  - この設定をしておくことで、自動フィルター掃除運転は一切行いません。
  - ・長い間隔をあけて、フィルター掃除運転を行うと、一度でエアフィルター上の ホコリやチリが掃除しきれないことがありますので、こまめなフィルター掃除 運転を行うことをおすすめします。(2~3日に一回程度が目安です。)
- ●フィルター掃除運転終了時に、掃除ムラがあるときは、約5分以上あけて、もう 一度「手動によるフィルター掃除運転」を行ってください。 (フィルター掃除運転終了後の約5分間は、機械保護のため、再運転しません。)
- ●フィルター掃除運転の間隔や使用環境により、掃除ムラが生じることがあります。 その場合は、エアフィルターのお手入れをしてください。 → P.33
- ●フィルター掃除運転の途中でエアコン運転 (暖房・冷房など) したときはフィルター掃除運転は中止します。



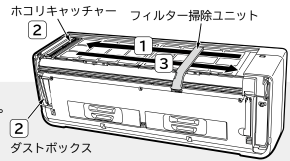


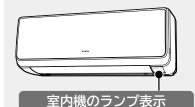
### 「フィルター掃除」運転の ワンポイントアドバイス(続き)

#### ■フィルター掃除運転とは

- ●上下風向板を閉じた状態で、送風運転を行いながら、次のような運 転をします。(運転中「クリーン」ランプ点灯、運転時間は約5分)
  - 1 フィルター掃除ユニットが、エアフィルター上のホコリを掃 除しながらホコリキャッチャーまで移動します。
  - **2** フィルター掃除ユニットが掃除したホコリを、ホコリキャッ チャーが集め、ダストボックスへ移します。 (ダストボックスのお手入れ → P.32 )
  - 3 フィルター掃除ユニットが、元の位置に戻り、運転を停止し ます。
  - ※右図は説明のため、フロントパネルを取り外した状態です。 実際はフロントパネルを開けたり、取り外した状態ではフィルタ 一掃除運転は行わないでください。けがや故障の原因になります。







11//

点滅

クリーン

■次の場合に「クリーン」ランプが点滅します。 (故障ではありません。)

#### お知らせ内容

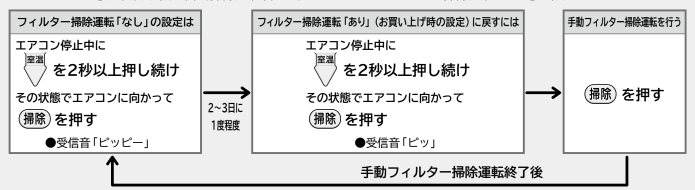
次の場合は、リモコンで(掃除)を押してもフィルター掃除運転は行いません。 このとき、「ピッピー」という音が鳴り、「クリーン」ランプが点滅します。 (1秒点灯/1秒消灯、10秒間)

- ●エアコン運転中
- ●フィルター掃除運転「なし」の設定中。
- ●フィルター掃除運転中、およびフィルター掃除運転終了後の約5分間(機械保護のため)
  - ・電源を入れた後のフィルター掃除運転
  - ・自動フィルター掃除運転
  - リモコンで行った手動によるフィルター掃除運転

#### ■自動フィルター掃除運転の設定を変える

<mark>点滅10秒間</mark> (1秒点灯/1秒消灯)

「切タイマー」運転終了後の自動掃除運転音が気になる方は、フィルター掃除運転「なし」の設定をおすすめします。



※この設定を行うと、設定温度が変わります。次回運転時には、温度を設定し直してから運転を開始してください。

# タイマー予約機能 ※設定時間は記憶されます。

設定した時間だけ運転を行ったあと停止する「切タイマー」、設定した時間後に運転を開始する「入タイマー」 のいずれかを予約できます。( 切 タイマー・ 入 タイマーは、同時に予約することはできません。)

#### 切 タイマー予約のしかた

## 切タィマ-)ボタンを押す

● (切タィー) ボタンを押すたびに、次のように変わり

(押し続けると早送りになります。)

## 切タイマー取消し 🗲

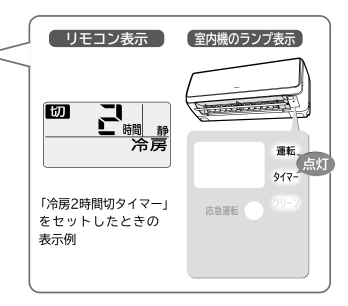
- ●「ピッ」と鳴り、切タイマー予約を行います。 リモコンの表示部に、切タイマーの予約時間が表示 されます。
- ●運転の種類・風速・室温の設定は → P.16 をご覧 ください。
- ●運転停止中に (切タィマ-) ボタンを押すとエアコンが運転 を開始し、 切 タイマー予約を行います。
- 切 タイマー予約中に(停止)ボタンを押すと、 タイマー予約を取消し、運転を停止します。

### 切 タイマーの取り消しかた

## (切タィマ-) ボタンを

### 切 の表示が消えるまで押す

●「ピピッ」と鳴り、タイマー予約を取消します。





### ▶ タイマー予約のしかた

## (入タイマ-)ボタンを押す

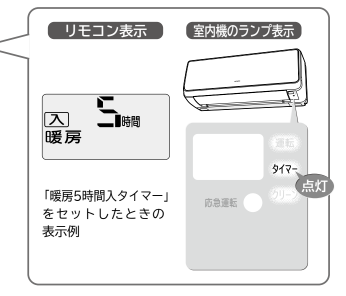
● **入**タイマ- ボタンを押すたびに、次のように変わります。

(押し続けると早送りになります)

## 

入タイマー取消し ◀

- ●「ピッ」と鳴り、入タイマー予約を行います。 リモコンの表示部に、入タイマーの予約時間が表示 されます。
- ●運転の種類・風速・室温の設定は◆P.16をご覧ください。



### ▶ タイマーの取り消しかた

## (入タイマ-) ボタンを

## 入の表示が消えるまで押す

●「ピピッ」と鳴り、タイマー予約を取消します。

## 「タイマー予約」運転の ワンポイントアドバイス



●タイマー予約したときにリモコンの送信を室内機が受信しないと、タイマー時間がきても、エアコンは動作しません。室内機の受信音と「タイマー」ランプでタイマー予約したことを確認してください。



## 応急運転機能

リモコンが電池切れなどで使えないときには、応急運転ができます。

### エアコンを運転するとき

#### エアコンの停止中に応急運転スイッチを押す

- ●室温・外気温から、そのときに適した運転(自動運転)を行います。
- ●5秒以上、応急運転スイッチを押すと、強制冷房運転を行います。 これは販売店で行う作業ですので、お客様は操作しないでください。





#### エアコンを停止するとき

●エアコン運転中に、リモコンが破損などで使えないときには、応急運転スイ ッチを押すと、エアコンが停止します。

# 強制冷房運転

販売店で行う操作です。

室内機の応急運転スイッチの操作により強制冷房になります。 故障診断や室外機に冷媒を回収するときに使用してください。

### 強制冷房を開始するには

応急運転スイッチを5秒以上押す

### 強制冷房を止めるときは

もう一度、応急運転スイッチを押すか、リモコンで 運転を停止する

●作業が終了したら、必ず上記方法で運転を停止してください。

ご注意

●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転 しない

故障の原因となります。



#### ( 室内機のランプ表示



# お手入れ時のご注意

## ⚠警告

●室内機内部の洗浄はお客様自身では行わない エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する 故障や感電・火災の原因となります。

## 注意

- ●お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする)
- ●本体に水をかけない

感電の原因になります。

- ●不安定な台に乗ってお手入れをしない 転倒などによるケガの原因となります。
- ●お手入れ時には手袋を着用する 手袋を着用しないと内部の部品に触れて、けがをする原因となります。

#### ご注意

- ●室内機・室外機ともに、ベンジン・シンナー・みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を傷めるため使用しない
- ●**室内機・室外機ともに、40℃以上のお湯を使わない** エアフィルターが縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。

## フロントパネル・上下風向板

汚れが気になったらお手入れをしてください。

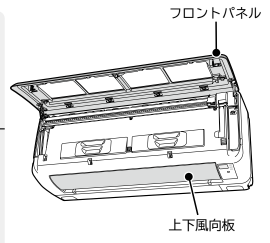
#### 準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



#### 汚れは柔らかい布でから拭きしてください

- ●フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。 → P.31
- ●上下風向板は必ず両手でゆっくり開けてください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きにしたがってください。



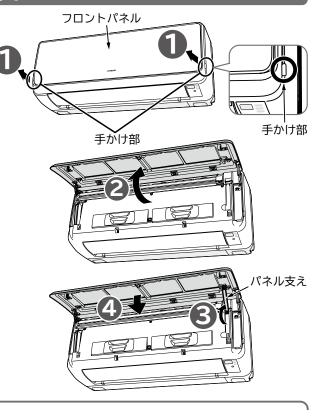
#### ご注意

- ●フロントパネル・上下風向板は水洗いしない 故障の原因となります。
- ●フロントパネル・上下風向板は柔らかい布で拭く かたい布で拭くと傷つくことがあります。

## フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けかた

### フロントパネルの開けかた

- 左右の手かけ部に指先をかけ、フロントパネルを矢印方向に引き、開ける
- 2 フロントパネルを上に持ち上げる
- 3 パネル支えを引き上げる
- 4 フロントパネルを下ろし、パネル支えに 引っ掛け固定する

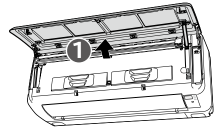


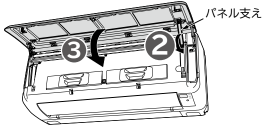
ご注意

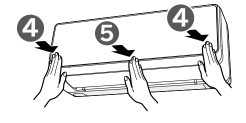
- ●エアコン運転中にフロントパネルを開けない 運転を停止してから開けてください。
- ●フロントパネルを開けたままにしない フロントパネルが落下するおそれがあります。

### フロントパネルの閉じかた

- 1 フロントパネルを上に持ち上げる
- 2 パネル支えを「カチッ」と音がするまで 引き下げる
- り フロントパネルを手前下方向へ引き 下げる
- 4 フロントパネルの左右2ヵ所を「カチッ」 と音がするまで押し付ける
- 最後に中央部を押し付ける

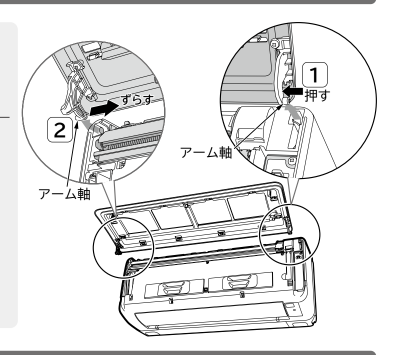






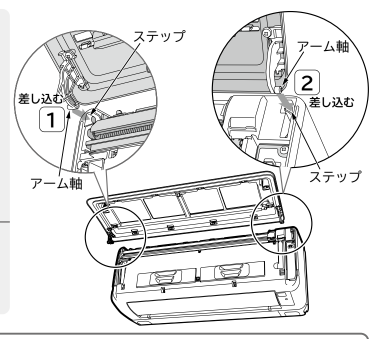
### フロントパネルの取り外しかた

- つロントパネルを開ける
  →P.30
- 2 フロントパネルを室内機から外す
  - 1 先に右側のアームを内側に押して軸を 外します。
  - **2** フロントパネルを右側にずらして左側 アームの軸を外します。



### フロントパネルの取り付けかた

- 1 フロントパネルを室内機に取り 付ける
  - 1 先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み、軸穴に入れます。
  - **2** 右側のアームの軸をステップに沿わせて 差込み、軸穴に入れます。
- **2** フロントパネルをしっかり閉じる →P.30



## 

●フロントパネルを確実に取り付ける

フロントパネルが、ガタついているとパネルが外れ、落下し、けがをするおそれが あります。

- ご注意
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れない フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。
- ●フロントパネルを開けて保持する場合は、必ずパネル支えを引き上げてフロントパネルを 固定する

# ダストボックス

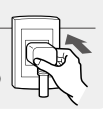
普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。 2年に1度を目安に確認して、ホコリやチリがたまっているようならお手入れをしてください。

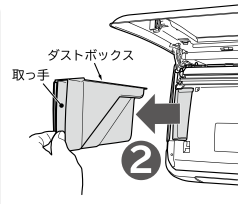
#### 準備

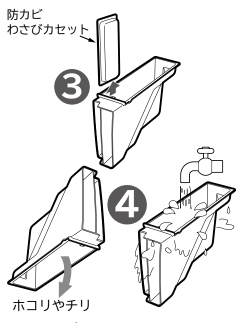
運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



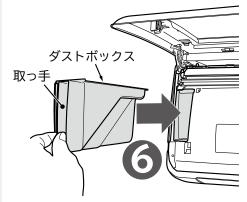
- フロントパネルを開く → P.30
- タストボックスを取り出す
  - ●取っ手を持って、手前へ引き抜く。
- 3 防カビわさびカセットを取り出す
- 4 ダストボックス内のたまったホコリやチリを 捨て、水洗いする
  - ●汚れがひどいときは、水洗いします。 水洗い後は、陰干しでよく乾かしてください。
- **5** 防カビわさびカセットを元どおり取り付ける
- ダストボックスを元どおり取り付ける
  - ●矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し込む。
  - ●確実に取り付けられていないと、異音が発生することがあります。
- **7** フロントパネルを閉じる →P.30
- 8 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)











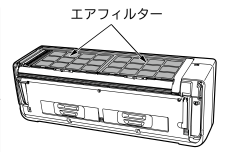
## エアフィルター(ステンレスフィルター)

普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。 しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、定期的にお手入れをしてください。

#### 準備

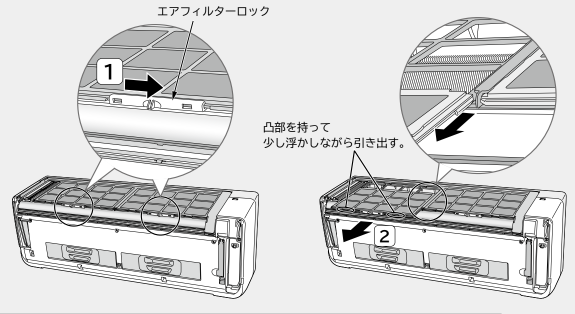
運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)





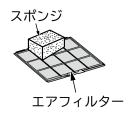
**1** フロントパネルを取り外す → P.31

- エアフィルターを取り外す エアフィルターの取り外しかた
  - 1 エアフィルターロックを右にスライドして、ロックを解除する。(左右1ヵ所ずつ)
  - 2 凸部を持って各エアフィルターを手前に引き出し、取り外す。



## 3 水洗いする

●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内にて陰干しでよく乾かします。



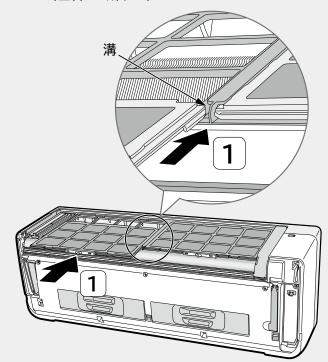
#### ご注意

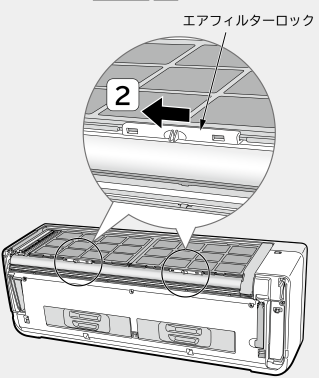
- ●エアフィルターを強く押したり、たわしやブラシは使わない お手入れにはスポンジ等を使い、強い力を加えないでください。 表面の金属膜が傷んだり、破れることがあります。
- ●エアフィルターを直射日光に当てない 直射日光に当てると劣化し、破れることがあります。

## エアフィルター(ステンレスフィルター)(続き)

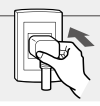
- 4 エアフィルターを元どおり取り付ける
  - ●左右のエアフィルターは同じものです。左右どちらに取り付けてもかまいません。
  - ウラ 表示のある面を室内機側に向けて取り付けます。
  - 1 室内機上面の溝に差し込む。
  - **2** エアフィルターロックを左にスライドしてロックする。 (左右1ヵ所ずつ)







- **5** フロントパネルを取り付け → P.31 、閉じる → P.30
- 電源プラグを差し込む(または、ブレーカーを"ON"にする)



## 注意

- ●エアフィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分注意する
- ●エアフィルターを正しく取り付ける

エアフィルターが正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、フィルター掃除運転が正常に行われず、「クリーン」ランプが点滅します。

●エアフィルターを外したまま運転しない

熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、故障の原因になります。

## ホコリキャッチャー

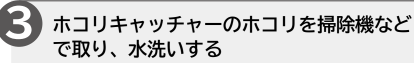
お手入れは不要です。ただし、使用環境などにより、汚れが気になるときは、お手入れをしてください。ホコリやチリの種類によっては、ホコリやチリがダストボックスに溜まらずに、ホコリキャッチャー裏面にたまることがありますので、2年に1度を目安にしてホコリやチリの量を確認して、汚れているようならお手入れをおすすめします。

#### 準備

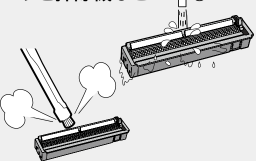
運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)

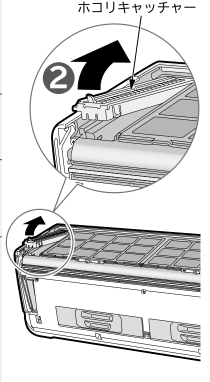


- **1** フロントパネルを取り外す → P.31
- ホコリキャッチャーを取り外す ●手前を持ち上げ引き出す。



●汚れがひどいときは、中性洗剤 で洗いよくすすぎ、陰干しで完 全に乾かします。





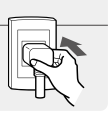
## 4 ホコリキャッチャーを元どおり取り付ける

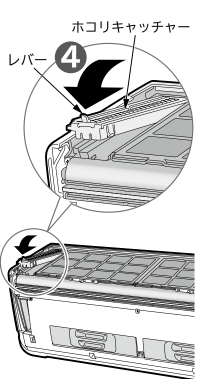
●レバーのある方を手前側にして、奥側を差し込み、矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し込む。

#### ご注意

●ホコリキャッチャーが正しく取り付ける ホコリキャッチャーが正しく取り付けられていない と、フィルター掃除運転が正常に行われず、故障の 原因となり、「クリーン」ランプが点滅します。

- **5** フロントパネルを取り付け → P.31 、閉じる → P.30
- **電源プラグを差し込む** (または、ブレーカーを"ON"にする)





# 防力ビわさびカセット

●交換用別売部品 形名 SP-WC1

→ P.50

普段のお手入れは不要ですが、約10年を経過すると効果がなくなりますので、交換してください。

#### 準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)

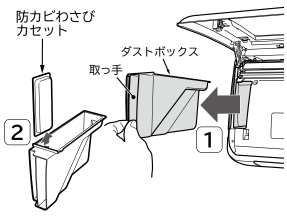


- フロントパネルを開ける → P.30
- ダストボックスを取り出し、 新しい防力ビわさびカセットに交換する
  - 取っ手を持ってダストボックスを矢印方向に引き抜く。
  - 引き抜いたダストボックスから矢印方向に古いカセッ トを引き抜く。
  - 3 新しいカセットを (アルミ袋から出して) ダストボック スに差し込む。

## 注意

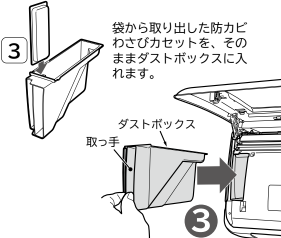
- ●開封時は顔を近づけない わさびの香り成分で、目や鼻に刺激 を感じることがあります。
- ●食べられません
- ダストボックスを元どおりに取り付ける
- フロントパネルを閉じる → P.30
- 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)







袋から取り出した防カビ わさびカセットを、その ままダストボックスに入 れます。 ダストボックス 取っ手

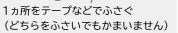


「防カビわさびカセット」のワンポイントアドバイス **放出口(すき間) 2 ヵ**月

#### ■わさびの香り成分について

●防力ビわさびカセットは、わさびの香り成分で、ダストボックス内のホコリやチリのカビ 発生を抑えます。放出量は微量ですが、使用環境によってはわさび臭がすることがありま す。気になる場合は、放出口の1つを市販のテープなどでふさいでください。この場合、 防力ビ効果が減少しますので、ダストボックスのこまめなお手入れをおすすめします。

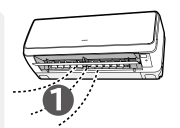
●わさびにアレルギー等がある方は、防カビわさびカセットを取り外してご使用ください。 この場合、ダストボックスを半年に一度を目安にしてお手入れすることをおすすめします。

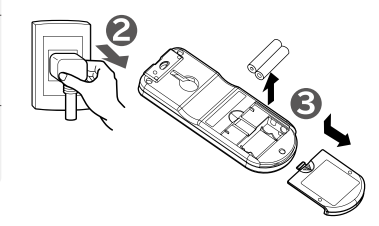


# 長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは

次の手順でお手入れしてください。

- **1** 内部クリーン運転 → P.23 を行い 室内機の内部を乾かす
  - ●内部が濡れたまま長期間使わないと、カビ が発生しやすくなります。
- **運転を停止し、電源プラグを抜く** (または、ブレーカーを"OFF"にする)
- 3 リモコンの乾電池を取り出す





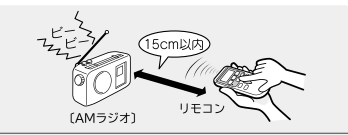
# リモコンの点検

新しい乾電池と交換しても動作が正常でない場合は、リモコンの点検をしてください。

# 点検方法

# AMラジオでの点検

●リモコンを操作したとき**雑音 (ビービー音)** が 入れば正常です。



# カメラ付き携帯電話での点検

- (1) リモコンの送信部が映るようにセットしてくだ さい。
- **2** リモコンを操作したとき**モニターに送信部が 発光**すれば正常です。



# デジタルカメラでの点検

- **1** リモコンの送信部が映るようにセットしてくだ さい。
- (2) リモコンを操作したときモニターに送信部が 発光すれば正常です。

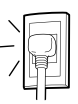


# 定期点検

半年~1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。 もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

### コンセント

- ●電源プラグがコンセントに確実に 差し込まれていますか?
- ●電源プラグにホコリ の付着や汚れなどが ある場合は掃除をし てから電源プラグを 差し込んでください。



#### アース線

●アースが確実に行われていますか?



#### 据付台

●据え付けが不安定になっていませんか?



電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリがたまらないように刃の根元まで確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用や、 接続が不完全な場合は感電や火災 の原因になります。

# ♠ 警告

アース (接地) が正しく接続され ているかを確認する

アース線が外れたり、途中で切れ たりすると、誤動作や感電などの 原因になります。

# **企警告**

据付台が極端に錆びている、あるいは室外機が傾いたりしていないかを確認する

室外機が倒れたり、落下したりして、けがなどの原因になります。

# 点検整備

フィルター掃除運転により、エアフィルターの掃除を自動で行い、エアコン内部は汚れにくい構造になっておりますが、エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。

●通常のお手入れと別に、点検整備 をおすすめします。 ●点検整備は、お買い上げの販売店にご相談ください。

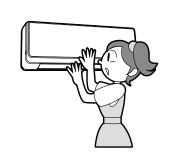
# <u>爪</u>注意

通常のお手入れと別に点検整備 を行う

室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内機から水たれを発生させることがあります。

# 注意

点検整備は、お買い上げの販売店に依頼する 点検整備には専門技術を必要とします。市販の 洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや 排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや 感電の原因にもなります。



# 積雪のときは

●室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



# 据え付けについて

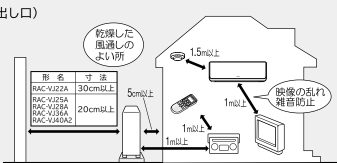
# ҈Λ警告

- ●据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する 費用など詳しいことは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●据付場所については、販売店とよく相談して決める
- ●アース (接地) を確実に行う

感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

### 据付場所

- ●室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以 上離してください。1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音が小さ くなるまで離してください。
- ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。
- ●調理場や機械工場など油の飛沫や油煙の立ちこめる場所、工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。
- ●室内機(吹き出し口) は火災報知器 から、1.5m 以上離して 据え付けて ください。



- ●室内機排水ホースからの除湿水、室外機 排水口(下面)からの凝縮水が出るため、 水はけのよい場所を選ぶ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、 蒸気・油煙などの発生する所で使わない 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれ があります。
- ●特殊な用途(例えば電子機器や精密機器 の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、 生物の培養・栽培飼育など)には使用し ない

ルームエアコンは日本工業規格 (JIS C9612) に基づき、一般の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

# 電源について

●電源は配電盤からエアコン専用に引 いた回路をお使いください。

# 騒音にもご配慮を

- ●据え付けにあたっては、エアコンの 重量に十分耐える場所で、騒音や振 動が増大しないような場所をお選び ください。
- ●室外機の吹き出し口からの冷・温風 や騒音が、隣家の迷惑にならないよ うな場所をお選びください。
- ●室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- ●エアコンを使用中に異常な音にお気 づきの場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。

# アースについて

- ●万一漏電したときの感電防止のために、アース (接地)を確実に行う アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって行ってください。アース (接地)を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ●次のような場所にアース線を接続しない
  - ①ガス管…爆発のおそれがあります。
  - ②水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たさずまた、金属管では電蝕のおそれがあります。
  - ③電話線のアースや避雷針…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。

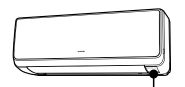
●漏電遮断器を設置する

据付場所によっては、D種接地工事のほか、さらに漏電遮断器を設置することが法律で義務づけられています。

詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

# ランプ点滅について

ランプ点滅表示は、次のような内容のお知らせです。



#### 室内機のランプ表示

#### お知らせ内容

対応



●「暖房」運転時の「予熱」、または室外機「霜取り」運転中です。(故障ではありません。)

→ P.18



2回点滅⇔ 2秒消灯

●強制冷房運転中です。(販売店で行う操作です。)

→ P.28

点滅

点滅

(4秒点灯/1秒消灯)

●室内機または室外機に異常が発生しています。

お買い上げの販売店 で連絡 でファービス アービス いてしては

→ P.47



2/7-

////

点滅10秒間 (1秒点灯/1秒消灯) ●ダストボックス・エアフィルター・ホコリキャッチャーの取り付けを確認してください。 → P.32~35 確認後も点滅しているときは、フィルター掃除部に異常が発生しています。この場合、フィルター掃除運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転できます。

●手動でフィルター掃除運転ができないときに(**掃除**)を押したためです。(故障ではありません。)

→ P.25

# 運転を停止したのにランプが点灯している



# 音について

エアコンの運転中には、さまざまな音がします。 次のような音は、エアコンが正常に運転しているときに発生する音です。

次のような音は、エアコノが止吊に連転しているとさに充土する音です。				
運転内容		発生する音		
電源投入時		カタカタ電磁弁の動作音		
運転開始時など		<b>バサバサ</b> 室内機ファンの回転数が変わる音		
		<b>シュルシュル・シャー・ボコボコ・プシュ</b> 冷媒がパイプの中を流れる音、流れを切り換える弁の音		
		キシキシ 温度変化で室内機が膨張・収縮する音		
運転中		運転音の大きさが変わる 室温の変化に応じて、運転パワーが変わる音 "パワフル強"が設定されていると、室内機の運転音が大きくなることがあります。気になる場合は、風速を切り換えてご使用ください。 →▶P.22		
		<b>ウイーン・ブーン</b> フィルター掃除ユニットの移動音 (モーター音)		
フィルター掃除運転中		<b>チリチリ</b> フィルター掃除ユニットが掃除している音		
		<b>パチン・パタン</b> ホコリキャッチャーの動作音		
その他		ポコポコ 換気扇などにより排水ホース内の空気が引っぱられ、露受皿の除湿水を吹き上げる音です。対応部品(別売)を用意してありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。		

# 運転について

# 410 00.

#### こんなときは

### ここを確認してください

- ●停電やヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。
- **運転しない** ●電源プラグは確実に差し込まれていますか。
  - ●リモコンの乾電池の消耗や⊕⊖が逆になっていませんか。

よく冷えない・ よく暖まらない

- 「室温」の設定は適正になっていますか。
  - ●室内機や室外機の吹き出し口・吸い込み口が障害物でふさがれていませんか。
  - ●風速が"微"や"静"になっていませんか。(→) P.22
- ●上下風向板は運転内容に合った位置になっていますか。 → P.21
- ●エアフィルターにホコリが溜まっていませんか。 → P.33

室温がリモコンの設定温度に ならない ●在室人数や室内・室外の条件によっては、実際の室温がリモコンの設定温度にならない場合があります。

# フィルター掃除運転について

#### こんなときは

#### ここを確認してください

電源投入時、自動的に運転する

●フィルター掃除部の動作確認のためです。 → P.12

「クリーン」ランプが10 秒間点滅する ●手動でフィルター掃除運転ができないときに (掃除) を押しません でしたか。 → P.25

「クリーン」ランプが4秒 点灯/1秒消灯している ●ダストボックス・エアフィルター・ホコリキャッチャーが正しく取り付けられていますか。 → P.32~35

フィルター掃除運転しない

- ●「フィルター掃除なし」の設定になっていませんか。 **→ P.25** 
  - ●「切タイマー」運転での停止時ではありませんか。この運転の停止時には自動フィルター掃除運転の頻度を下げています。 → P.24

# フィルター掃除運転について (続き)

### こんなときは

いろいろな音がする

エアフィルターにホコリが残っている

### ここを確認してください

●フィルター掃除ユニットやホコリキャッチャーの動作音です。

→P.25

●エアフィルターに溜まるホコリやチリの量は、使用環境やフィ ルター掃除運転の頻度などにより変わり、ホコリが残る場合が あります。その場合は、エアフィルターのお手入れをしてくだ さい。 (→P.33)

# においについて

### こんなときは

わさびのにおいがする

わさび以外のにおいがする

#### においの元は

- ●わさびにアレルギー等がある方は、防カビわさびカセットを 取り外してご使用ください。 → P.36 この場合、ダストボックスを半年に一度を目安にしてお手入 れすることをおすすめします。
- ●防力ビわさびカセット以外に、においを発生させる物質は使 用していません。室内機が室内の空気に含まれている食品や 化粧品、タバコなどいろいろなにおいを吸い込み、これを吹 き出すためです。

# リモコンについて

### こんなときは

送信しない

### ここを確認してください

●リモコンの乾電池の消耗や、⊕⊖が逆になっていませんか。 →P.14

●リモコンの点検方法にしたがって、送信できるかを確認し てください。 **→ P.37** 

# 室内機から霧が出る

#### こんなときは

霧が出る

#### ここを確認してください

●室内の空気が、エアコンの冷気で急速に冷やされ霧になる 場合があります。

# 運転を「停止」しても室外機のファンが回っている

#### こんなときは

運転を「停止」しても室外機のファンが 回っている

### ここを確認してください

●運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部品を冷 やすために10~60秒間回り続けます。

# 室外機から水が出る、湯気が立つ

#### こんなときは

#### 湯気が立つ

水が出る

#### ここを確認してください

●室外機の霜取り運転で溶けた水が蒸発するためです。

- ●暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ま す。寒冷地ではこれらの水が氷結してしまうこともありま すので、室外機に設けてある排水口をふさがないでください。
- ●公団吊り等をする場合は、排水口にブッシュとドレンパイ プを取り付けて排水処理をしてください。
- ●冷房時にも配管等に結露した凝縮水が流れ出ることがあり ます。

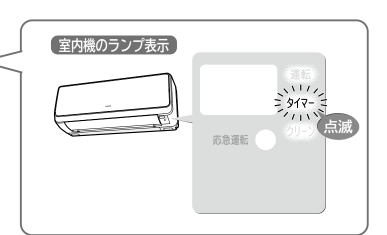
# こんなときは、すぐ販売店へ

40~45ページにしたがって調べていただき、それでも具合の悪いときや下のような現象が出たときは、電源プラグを抜き(または、ブレーカーを"OFF"にして)、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては →▶P.47 をご覧ください。

# こんなときは

- ●ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- ●スイッチの動作が不確実。
- ●誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- ●コードの過熱やコードの被覆 に破れがある。
- ●室内機表示部の「タイマー」 ランプが点滅している。





# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### 本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下 の表示を室内機の銘板に行っています。

【製造年】(室内機の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。)

※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

# 設計上の標準使用期間とは

- ※運転時間や温湿度など、右記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

日立家電品の長期使用についてのご相談は日立 長期使用家電品相談窓口 → P.48 へご相談く ださい。

#### ■標準使用条件

JIS C 9921-3「ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件」による

	電源電圧	製品の定格電圧による		
	周波数	50/60Hz		
	冷房室内温度	27 ℃ (乾球温度)		
	冷房室内湿度	47% (湿球温度19 ℃)		
	冷房室外温度	35 ℃ (乾球温度)		
環境条件	冷房室外湿度	40% (湿球温度24 ℃)		
	暖房室内温度	20 ℃ (乾球温度)		
	暖房室内湿度	59% (湿球温度15 ℃)		
	暖房室外温度	7 ℃ (乾球温度)		
	暖房室外湿度	87% (湿球温度6 ℃)		
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件 住宅		木造平屋,南向き和室,居間		
貝利米什	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)		
1年間の使用日数 東京モデル		東京モデル		
		冷房6月2日から9月21日までの112日間		
		暖房10月28日から4月14日までの169日間		
想定時間	1日の使用時間	冷房 9時間/日		
		暖房 7時間/日		
1	1年間の使用時間	冷房:1,008時間/年		
		暖房:1,183時間/年		

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の 使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間 で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

# ■保証書(別添)

- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から**1年間**です。 (ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので 保証書をよくお読みください。

# ■再据付工事のお申し込みは

●販売店に再据付工事(転居または別の部屋への接続) を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期 は工事が遅れぎみになりますので、できるだけ避け るようお願いいたします。また、据付工事は専門の 技術が必要です。費用など詳しいことは、お買い上 げの販売店にご相談ください。

# ■補修用性能部品の保有期間

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後**10年**です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ■転居されるときは

●ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

# ■ご不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「お客様ご相談窓口」(エコーセンター・お客様相談センター) → P.48 にお問い合わせください。

### ■修理を依頼されるときは(出張修理)

- ●40~45ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いて(またはブレーカーを "OFF"にして)から、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ●ご連絡していただきたい内容 アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことを お知らせください。

品	į	名	日立ルー	Lل	アコン
形	ä	名	RAS-VJ22A RAS-VJ25A RAS-VJ28A RAS-VJ36A RAS-VJ40A2 形名表示	(1	モコン形名 電池ふたと電池を トしてください。 RAR-4E5
お買い」	上げ	日	年	月	日
故障	状;	況	できるた	ごけ具	体的に
ご(住	Ē Ē	听	付近の目印等も併せ	てお	知らせください。
お名	i Ē	前			
電話	番号	号	( )		_
訪問希	望日	B			

※形名は保証書にも記載されています。

#### ●保証期間中は

修理に際しましては保証書 (別添)をご提示ください。保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。

- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修 理させていただきます。
- ●修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

技術料

診断・部品交換・調整・修理完了時の点検など の作業にかかる費用です。

技術者の人件費・技術教育費・測定機器など 設備費・一般管理費などが含まれます。

部 代 | 修理に使用した部品代金です。その他修理に | 付帯する部材などを含む場合もあります。

出張料

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用 です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

# お客様ご相談窓口

# 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### エコーセンター

修理などアフターサービスに関するご相談は エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00(365日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。

# お客様相談センター

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30 (月~土) 9:00~17:00 (日・祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

- ●「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

### 日立家電品の長期使用についてのご相談は日立長期使用家電品相談窓口へ

# 日立長期使用家電品相談窓口

TEL 0120-145-458

(受付時間) 9:00~17:30(月~金) 土、日、祝日および年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

# 仕樣

			室内機	室外機	室内機	室外機
	形名		RAS-VJ22A	RAC-VJ22A	RAS-VJ25A	RAC-VJ25A
	電源(V)			単相	100	
	定格周波数(Hz)			50 · 6	50共用	
	定格能力(kW)		2.2 (0.4	1~2.8)	2.5 (0.5	5~3.1)
	定格消費電力(W)		440 (20	5~900)	510 (215	~1,080)
  冷  房	運転電流(A)		4.	.9	5	.5
房	運転音(dB)		45	45	46	47
	☆ 京 末 ま の 日 ウ ( r ² )		15		17	
	冷房面積の目安 (㎡)   木造南向き和室		10		11	
	定格能力(kW)		2.5 (0.4~4.6)		2.8 (0.4~4.6)	
	定格消費電力(W)		450 (175~1,300)		495 (175~1,300)	
暖房	運転電流 (A)		5.0		5.4	
房	運転音(dB)		45	45	47	45
	  暖房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	11		13	
	大造南向き和室		9		10	
	通年エネルギー消費効率 (APF)		5.8		5.8	
	区分名		ļ ,	4	Α	
	外形寸法(mm)(高	さ×幅×奥行)	295×798×258	536×700×258	295×798×258	570×750×288
	製品質量(kg)		11.5	26	11.5	29

			室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
	形名		RAS-VJ28A	RAC-VJ28A	RAS-VJ36A	RAC-VJ36A	RAS-VJ40A2	RAC-VJ40A2
	電源(V)			単相	100		単相	200
	定格周波数(Hz)				50 · 6	0共用		
	定格能力(kW)		2.8 (0.	5~3.4)	3.6 (0.5	5~3.7)	4.0 (0.9	9~4.8)
	定格消費電力(W)		590 (215	5~1,215)	1,105 (21	5~1,220)	1,090 (24	0~1,810)
	運転電流(A)		6	.4	12	2.0	5.	9
冷房	運転音(dB)		48	47	47	47	47	49
	公司五種の日本(㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	19		25		28	
	冷房面積の目安 (㎡)	木造南向き和室	13		16		18	
	定格能力(kW)		3.6 (0.4	4~5.4)	4.2 (0.4~5.4)		5.0 (0.8~8.1)	
	定格消費電力(W)		710 (175~1,460)		965 (175~1,460)		1,235 (230~2,655)	
暖房	運転電流 (A)		7	7.7 10.5		).5	6.7	
房	運転音(dB)		47	47	47	47	47	50
	呼豆両種の日央(㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	16		19		23	
	暖房面積の目安(㎡) 木造南向き和室		13		15		18	
	通年エネルギー消費効率 (APF)		5.8 4		4.	.9	4.	9
	区分名		,	4	(		С	
	外形寸法 (mm) (高	さ×幅×奥行)	295×798×258	570×750×288	295×798×258	570×750×288	295×798×258	570×750×288
	製品質量(kg)		11.5	29	11.5	29	11.5	37

- ●この仕様表は、JIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- ●運転音はJIS C9612により測定。リモコンの設定温度を冷房時で最低設定温度、暖房時で最高設定温度になるように設定し、設定風速を「パワフル強」で運転したときの値です。
- ●運転停止中の消費電力は、0.8Wです。(ブレーカーOFF時は0W)
- ●( )内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。
- ●区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。

# 別売部品

部 品 名	形 名	備考	希望小売価格
かんたんリモコン	SP-RC2	ふだんよく使うボタンだけを集めた シンプルで使いやすいリモコンです。	4,200円 税込
防カビわさび カセット	SP-WC1	約10年ご使用になれます。	2,100円 税込
アレルオフフィルター	SP-VCF11	アレル物質の活動を抑制します。 1セットで約10年ご使用になれます。	2,100円 税込

- ●価格は2011年2月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- ●商品によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、販売店にお問い合わせください。

# 別売りの「空清フィルター」(アレルオフフィルター)を取り付ける

形名: SP-VCF11

# 空清フィルターの取り付けかた

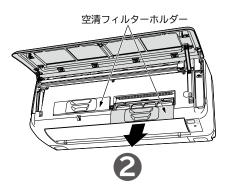
### 準備

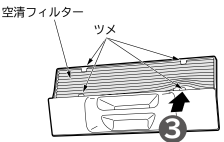
運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)

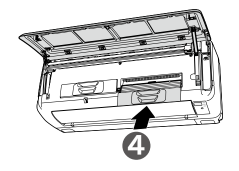


- **1** フロントパネルを開ける → P.30
- 空清フィルターホルダーを矢印の方向に引き 出し、取り外す
- 3 空清フィルターを取付枠に合わせて 取り付ける
- 4 空清フィルターホルダーを元どおり取り付ける
  - ●矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し込む。
  - ●確実に取り付けられていないと、異音の発生・落下の原因になります。
- **5** フロントパネルを閉じる →P.30
- **6** 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)









# お手入れのしかた

2年に1度を目安に確認して、汚れが気になるときはお手入れしてください。

#### 空清フィルターを取り外し、水洗いしてください

- ●汚れが落ちにくい場合は、40℃以下のぬるま湯で洗ってください。水洗い後は、陰干しでよく乾かしてください。
- ●空清フィルターは10年を経過すると効果がなくなりますので、交換してください。

#### 長年ご使用のエアコンの点検を! ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

# 愛情点検



# ありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いにおいがする。
- ●ブレーカーが頻繁に落ちる。
- ●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食 していたり、取付がゆるんでいる。
- ●室内機から水漏れがする。
- ●運転音が異常に高くなる。
- ●その他の異常や故障がある。

こ使用中は

このような症状のときは、故障 や事故防止のため、スイッチを 切り、コンセントから電源プラ グを抜いて(またはブレーカー を"OFF"にして)必ず販売店に 点検・修理をご相談ください。

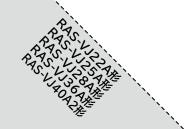
# 廃棄時にご注意願います

■ 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お客様メモ

■購入年月日・購入店名を記入しておいてください。 サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入年月日		年	月	日
購 入 店				
電話番号	(		)	



# TACHI 日立ルームエアコン据付説明書

- ●据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。
- ●お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。



#### 室内機

RAS-VJ22A形 + RAC-VJ22A形 RAS-VJ25A形 + RAC-VJ25A形 RAS-VJ28A形 + RAC-VJ28A形 RAS-VJ36A形 + RAC-VJ36A形 RAS-VJ40A2形 + RAC-VJ40A2形



家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kgに相当 するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設 修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

据付情報 ● フィルター掃除運転の動作確認を必ず行ってください。 ● 上面に従来のようなグリル (格子) がなくなりました。

### 据付工事に必要な工具(®印はR410A専用工具)

- ●⊕⊝ドライバー ●巻き尺●ナイフ ●ペンチ
- ●六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター ●パイプカッター
- ●ホールコアドリル( $\phi$ 65~80mm) ●真空ポンプ
- ●スパナまたは、モンキーレンチ ●トルクレンチ
- ●フレアリングツール ●ガス漏れ検知器 ●ポンプアダプタ
- ▼ニホールドバルブ ●チャージホース ●ポリシン

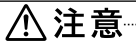
#### 必ずお守りください。 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じ る危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 を負うおそれがある」内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負うおそ れまたは物的損害を生じるおそれが ある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明 しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

● 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方 を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様が保存いただくように依頼してください。

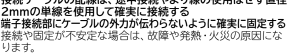
# 数 生

- 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼 する
  - ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火 ・ 災などの原因になります。
- 据付工事は、この据付説明書にしたがって確実に行う 据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因に なります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所で確実に行う 強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下に より、けがの原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する 技術基準」「内線規程」およびこの据付説明書にしたがって 施工し、必ず専用回路を使用する

電気回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因 になります。



接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず直径 2mmの単線を使用して確実に接続する





● 設置工事部品は、必ず付属部品および指定の部品(別売部品等) を使用する

当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・ 感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。



● エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒 (R410A)以外の空気などを混入させない

空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、 破裂やけがなどの原因になります。



● 配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する 破裂やけがなどの原因になります。



• フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め

● 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う

なります。

フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後フレアナット が割れて冷媒漏れの原因になります。



● 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの 火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因に





アース (接地)を確実に行う -ス線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に 接続しない



アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になります。

● 据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を 取り付ける

冷媒配管が取り付けられていない状態で圧縮機を運転 すると、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧と なり、破裂・けがなどの原因になります。



● 冷媒回収 (ポンプダウン) 作業では、冷媒配管を外す前に 圧縮機を停止する

圧縮機を運転したまま冷媒配管を外すと、空気などを 吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けが などの原因になります。



● 電源コードの加工・途中接続・タコ足配線はしない 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、 火災や感電の原因になります。



●接続配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、 カバーを確実に取り付ける カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、



火災や感電の原因になります。 電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、



コンセント側にもホコリの付着、詰まり、がたつきがない ことを確認し、刃の根元まで確実に差し込む ホコリの付着・詰まり・がたつきがあると、感電・火災の 原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、交 換してください。



● 設置場所によっては漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因に なります。



● 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の 原因になります。



● 排水工事は、この据付説明書にしたがって、確実に排水する よう配管を行う 不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因に



なります。

# 据付場所の選定

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)

機

●本体を十分ささえられ、振動が出な い、強度のあるところに据え付ける

- ●近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ ●本体の上・下・左・右に下図の 〈⇒〉 印の間隔をあけられるところ ●ドレンボルが容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。
- ●室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す 画像の乱れや雑音が入るこ
- ●高周波機器・高出力の無線機器などからはできるだけ離す ンが誤動作する場合があります
- ●電子点灯形の照明器具の影響を受けないところ

電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなること があり、場合によっては信号を受け付けないことがあります。

室内機(吹出口)を火災報知器から、1.5m以上離して据え付けてください。



● 900は室外機に同梱。 ※RAC-VJ22Aには 同梱していません。

電源コードの長さ

電源コードは絶対に改造しないでください

RAS-VJ22A·VJ25A·VJ28A·VJ36A

RAS-VJ40A2

約1.7m

約1.2m

约1.0m

約0.5m

# 室内・室外機据付図 (平地置台設置例)

50mm以上

曲げられません。

最大20m

配管長さ

200mm以上

すき間がないよう確実に シールしてください。

右図の〈⇒)印寸法は エアコンの運転を保 証するために必要な 寸法です。後々のサ ービス・補修等を考 慮してできるだけ周 囲の空間が大きくと れる場所に設置して

ください。

RAC-VJ25A·VJ28A· VJ36A·VJ40A2

ベランダ天井据付け

のときは50mm以上

【100mm以上 室外機の据え付けは、上・左・右 前・後のうち少なくとも2方向を 開放し通風路を確保してください。

> 室外機の下側はできる だけ風が通らないよう に遮へいすると、より 暖房効果があがります。

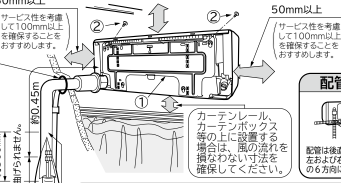
(現地で調達してください。)

●室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところに据え付ける ●室外機をベランダの手すりに近寄せて設置しない 高層階などのベランダに設置される場合、お子様が室外機の上に乗り、 手すりを乗り越え、落下事故につながるおそれがあります。

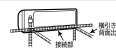
- ●雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ ●吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ ●本体の上・左・右・前・後に下図の〈⇒〉印の間隔をあけられ、2方向 以上開放できるところ
- ●吹き出した風や騒音が、ご近所のめいわくにならないところ

- ●吹き出した風や騒音が、こ近所のめいわくにならないところ
   ●強風の当たらない場所 特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります。
   ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ
   ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ
   ●室外機およびFケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話などのアンテナ線や信号線・電源コードなどから1m以上離すノイズで影響をおよぼす場合があります。
   ●室外機は、小動物のすみかになるような場所には設置しないい動物が得えして、内部の雪等部界に触れると、物質や発煙・発火の原因になることが
- 小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。また、お客様に周辺をきれいに保つことを、お願いしてください。後々のサービス・補修などを考慮した場所を選定する

50mm以上(できるだけ広くあけてください。 室内機の背面で配管接続する場合は120mm以上)



配管引出し方向



配管は後直引き、左および右下引き、 左および右横引き、横引き背面出し の6方向に可能です。

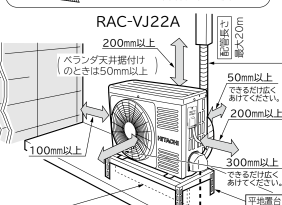
横引きなど室内を通す配管は、保冷用断熱材⑧をかぶせてください。 保冷用断熱材が不足するときはサービスパーツ品 RAS-LJ22W 006 (別売)を使用してください。

> 冷凍機油は水分に弱いため、サイクル内に水が 入らないようにしてください。

- ●室内機と室外機の高低差は10m以内にしてください。
- 配管は必ず細径側・太径側ともに断熱したも のを使用し、表面にエアコン据付用テープを をいてください。テープを巻かないと、断熱 材が早く劣化してしまいます。

断熱付ドレンホースの接続

内径16mm 横引きで室内を通す部分は断熱付 ドレンホース(市販品)を使います。



室外機の据え付けは、上・左・右・ 前・後のうち少なくとも2方向を 開放し通風路を確保してください。

(別売)

200mm以上 できるだけ広く あけてください。 平地置台 (別売)

アース線

配管カバー(市販品)

50mm以上

できるだけ広く あけてください。

200mm以上

アース棒、アース線は付属 されていません。 別売品をご利用ください。

-ス棒 SP-EB-1 450mm SP-EB-2 900mm D種接地工事推奨品

> アース棒、アース線は付属 されていません 別売品をご利用ください。

アース棒

(別売)

2 -

#### 室外凝縮水処理

- ●室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。
- ●凝縮水を排水口などに導くときは、平地置台 (別売) やブロックなどに載せ地面より100mm以上上げて据え付け、
- ●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。
- 寒冷地等でご使用の場合

寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し、排水が悪くなることがあります。このような地域では、ブッシュ、ドレンパイプは取り付けないでください。 また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



# 际交

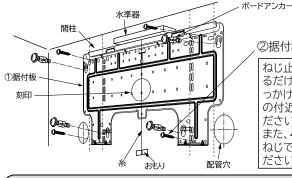
# 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

●室内機を据え付ける際は、必ず水平また は、ドレンホースを取り付ける側を若干 下に傾けて据付板を固定する

本室内機はドレンホースを左右どちらに も取り付けられる構造となっています。 ドレンホースを取り付ける側を上方に傾 けて据え付けた場合、水漏れとなる恐れ がありますのでご注意ください。

# 壁に直付けする場合

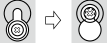
- ●壁内の構造体 (間柱など) をさがして、据付板を固定します。
- ●間柱などをさがすのが困難で石膏ボードに直付けする場合は、 ボードアンカー(市販品)等をご使用ください。その場合、アンカーはカサ式 のもので石膏ボードの厚みに合ったものをご使用ください。
- ●公団アパート用穴を使用する場合は、アンカーボルトの壁からの 出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。



②据付板固定ねじ

ねじ止めは、でき るだけ室内機をひ っかける上下の爪 の付近で行ってく ださい。 また、4本以上の ねじで固定してく ださい。

#### ボードアンカーの止め穴



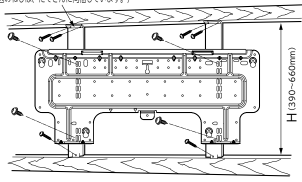
●据付板を壁に仮固定のまま、ボードア ンカーを壁に埋め込みます。

# 回り縁と鴨居に据え付ける場合

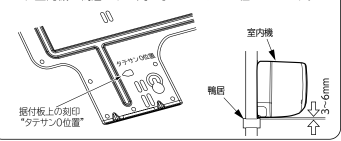
- ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を仮 組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

たてさん(別売) (形名:SP-BT-2)

(下図のねじは、たてさんに同梱しています。)



据付板の刻印 "タテサン0位置" をたてさん上の目盛"0" に合わせ ると、室内機と鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。



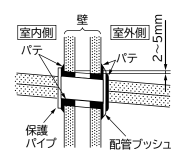
サービス性を考慮し て100mm以上を おすすめします。 ●据付板を下側にずらしてから、ボード アンカーで据付板を固定します。 50mm以上 室内機の背面で配管 接続する場合は 798mm 450mm 室内機外形線 450mm 100mm 58mm 175mm 5mm 42. φ65 80mm 80mm 600mm 5mm 295mm 42. ドレンホース 細径配管 350mm 638mm 太径配管

50mm以上



# 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- ① φ65mmの穴を外側に2~5mm下がりぎみにあけます。
- ②保護パイプを壁の厚さに 合わせて切断し、壁穴に 通します。
- ③雨水や外気の浸入等がない ようエアコン据付用パテで 完全にシールして 配管ブッシュを付けます。





●保護パイプは必ず使用する

接続ケーブルが壁の中のメタルラス に接触したり、壁が中空の場合、ね ずみにかじられたりして感電や火災 の原因となります。

●エアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入 し、露たれの原因になります。また壁 内や室外の臭いが室内に浸入する原 因となります。

# 2 室内機の据え付け

# 1 据え付けの準備

# フロントパネルの取り外し

- ●P.15の「フロントパネルの着脱のしかた」を参照して取り外します。
- ●フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

# 下カバーの取り外し

●下力バーの□部を押して取り外します。



●取り付けは ②部を先に取り付け、②部を支点として回転させて ①部を取り付けます。

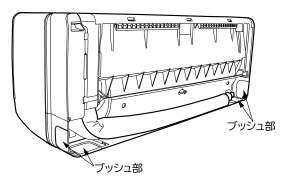


# F ケーブルの接続

●P.10の「Fケーブルの接続」を参照して接続します。

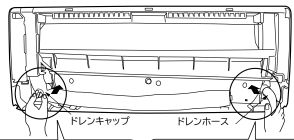
# 下カバーブッシュ部の切断 (横引き・下引きの場合)

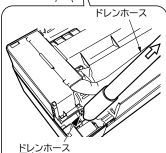
●右または左、あるいは下引き配管時は下カバーのブッシュ部を Pカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



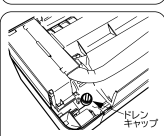
# (ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

- ●横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のよう に付け替えてください。
- ●付け替えは下カバーを外して行います。
- ●ドレンホースの横引き配管は行わないでください。 ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。
- ●ドレンホースは先端部のパッキンがめくれないように挿入してください。

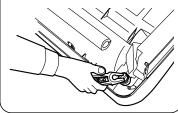


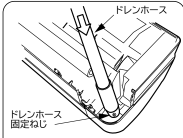


ボレンホースは固定ねじを 外して、抜きます。



②ドレンキャップを突き当たる ところまで確実に挿入してく ださい。 ●ドレンキャップはペンチを使って回しながら抜きます。





②ドレンホースは、固定ねじの 穴をあわせて突き当たるところまで確実に押し込み、□で 外した固定ねじで固定して ください。

# 注意

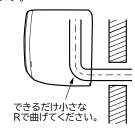
●ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入し、ドレンホース は固定ねじで固定する

挿入が悪いと水漏れの恐れがあります。

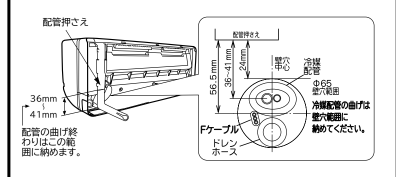
### 配管の準備

### 後直引きの場合

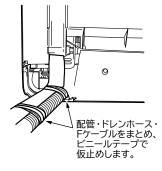
①配管を整形します。



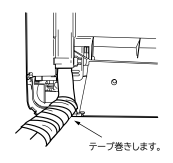
冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。



②配管・ドレンホース・Fケーブルをまとめ、ビニールテープ で仮止めします。

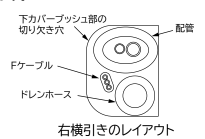


③ 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。



### 右横引き・右下引きの場合

印配管を整形します。



②配管・ドレンホース・Fケーブルをビニールテープで 仮止めします。

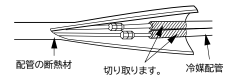
●配管整形時には、配管押さえの下端部を手で押さえながら、 下に伸ばしてから整形する

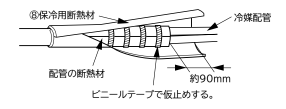
下に伸ばしてから整形しないと配管が内部でねじれて しまいます。

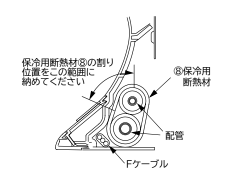


#### 配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

- 団断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、ビニールテープで仮止めします。
- ②配管接続部を保冷用断熱材®で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープを巻きます。テープは締め過ぎないように巻きます。(P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。

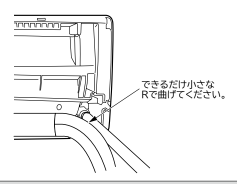






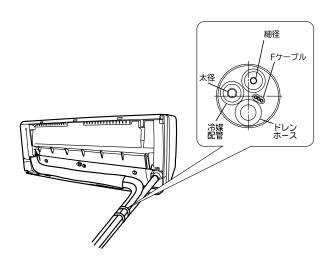
③冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。 特に横引き背面出しの場合は以下の説明にしたがい、正確に整形してください。

#### 〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

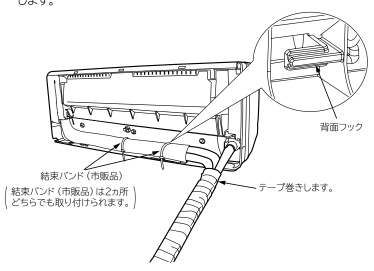


冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

冷媒配管はできるだけ小さなRで曲げ、整形します。



- ④Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 結束バンド(市販品)を背面フックに引っ掛け固定します。
- ⑤冷媒配管・Fケーブル・ドレンホースをビニールテープで 仮止めし、壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻き します。

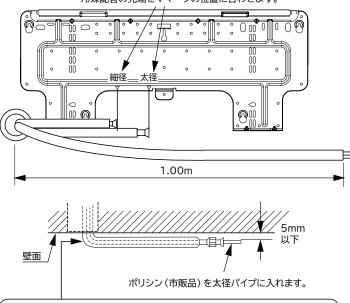


あまった結束バンド(市販品)は必ずカットしてください。 (異常音や露たれの原因になります。)

#### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

●冷媒配管とFケーブルを整形しセットします。

冷媒配管の先端を▽マークの位置に合わせます。



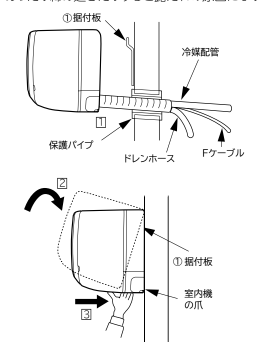
<sup>、</sup>できるだけ小さなRで曲げてください。(ポリシンを使用すると 配管を潰さずに小さなRで曲げることができます。)

●ポリシンを使用する場合は、削り粉が入らないよう必ず フレア加工を行った後に挿入する

# (2)据え付け

# 室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

- ①壁穴に配管類を通します。
- 2 室内機の上部を据付板に引っ掛けます。
- ③ 室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。
- ④ 冷媒配管を接続後、配管接続部を保冷用断熱材®で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープを巻きます。 (P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。



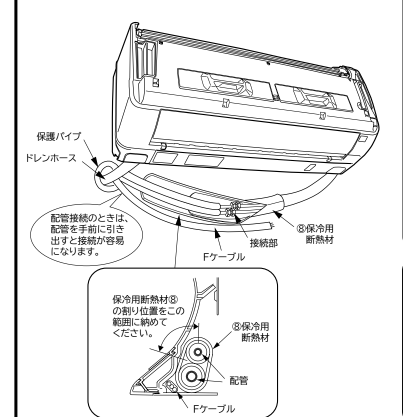
### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

- ①室内機を据付板に引っ掛けます。
- ②室内機背面右側に緩衝材または ダンボールなどをはさみこみ、 室内機の下部を手前に約15cm もしくは目一杯浮かします。
- ③冷媒配管を接続します。 (P.9の「配管の接続」を参照)
- 回配管接続部は、保冷用断熱材®の割りを 上にして覆い、すき間のないようにビニール テープを巻きます。

(P.5の「配管を接続してから据え付ける場合 (横引きの場合)」を参照) ⑤ドレンホースを壁穴に挿入します。

室内機の爪

- ⑥Fケーブルを接続します。(P.10の「Fケーブルの接続」を参照)
- ① Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納めます。
- 図はさんだ物を外し、室内機の爪を据付板にはめ込みます。



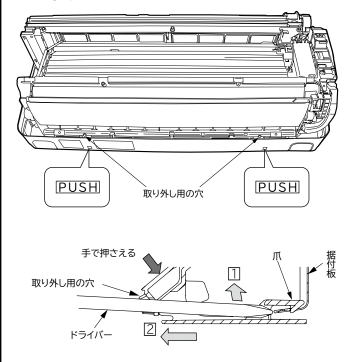
### 室内機の外しかた

緩衝材

固定爪

約15cm

- ●室内機底面にある PUSH を外側から押すと、爪が据付板から外れます。(左右2ヵ所)
- ●なげし等で室内機底面を押せない場合は、化粧カバーを外し、 図のように取り外し用の穴にドライバーを挿入し、①穴の 上部を押さえながら爪を上方に押し上げ、②室内機を手前に 引っ張ります。このとき横引き配管の場合などに、ドライバー 先端で配管、Fケーブルを傷つけないよう十分注意してください。
- ●化粧カバーの外しかたはP.15・16の「化粧カバーの着脱のしかた」を参照してください。



# 注意

- ●配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎない 断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように 巻いてください。
- ●室内機の下部を手前に引っ張って、据付板に室内機の爪がはめこまれていることを確認する

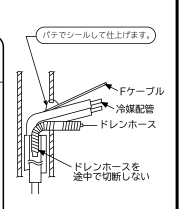
はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因となります。

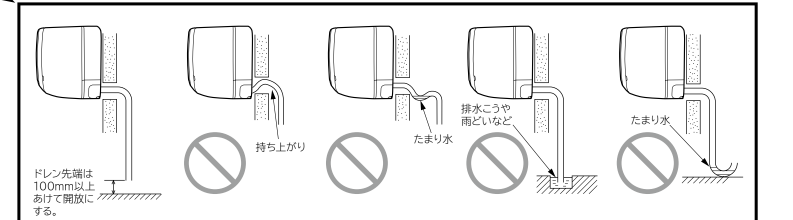
# 3 排水の確認

室内機の据え付け終了後、露受皿に水を流して確実に排水されることを確認してください。 (確認を怠ると水たれの恐れがあります。)

# 注意

- ●ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の確認を行う 確認を怠ると、水たれとなることがあります。
- ●ドレンホースは1/25以上の勾配をとる
- ●埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、ドレンホースを途中で切断しない ドレンホースの断熱性能が低下し、水たれとなることがあります。(右図を参照)
- ●浄化槽等、腐食性ガス (硫黄、アンモニア等) が発生する場所にドレンホースを導かない 腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を腐食させたり、室内の異臭の原因に なることがあります。





# 注意

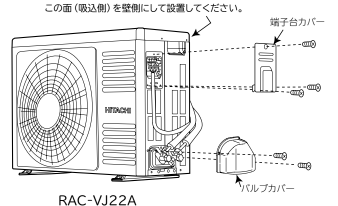
- ●ドレンホースは床面より100mm以上高い位置で切断する エアロックによる水漏れや異物の詰まり等の原因となることがあります。
- ●上図のような不具合がないことを確認する ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。

# 据付終了後、ドレンホースの抜けやたるみのないことを確認してください。

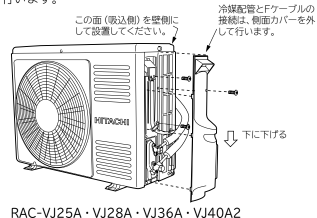
気密性の高い住宅等で換気扇を使用したときなどに、ドレン管付近からポコポコと音が発生したり、水が吹き出ることがあります。その場合は、ドレンタンク [サービスパーツ品RAS-2810KX 500(別売)] を使用してください。

# 室外機

- ●振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に設置して ください。
- ●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。



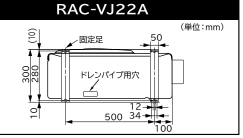
●側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部のフックを 外してから引いてください。取り付けるときは、逆の手順 で行います。



11/10 V023/1 V020/1 V030/1 V010/12

振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に防振ゴム[サービスパーツ品RAC-N22S 100 (別売)]を入れてください。

# 室外機の固定足寸法

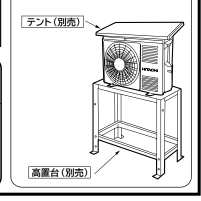




# 

●**室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない** ケガの原因になります。 暖房効果を良くするために、雪の多い地方では風通しを妨げないように別売の風雪ガード(RAC-VJ22Aは除く)や高置台を設けてください。

その他の地方では日除けとして別売の テント(RAC-VJ22Aは除く)の取り 付けをおすすめします。



# 配管の切断とフレア加工

●パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



- ●バリ取りをする
  - バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。
- ●切粉が銅管内に入らないように、 バリ取り時には銅管を下向きにする
- していたがある後、フレア加工をしてください。





#### ※R410A用専用工具の使用を推奨します。

外径(φ)	A (mm) [リジット]			
7MΞ (Ψ)	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合		
6.35 (1/4インチ)	0~0.5	1.0		
9.52 (3/8インチ)	0~0.5	1.0		

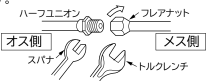
#### 冷媒配管 ●使用する冷媒配管は、次のことを守ってください。

	φ6.35 (1/4インチ)	φ9.52 (3/8インチ)
肉 厚	0.8mm	0.8mm
材料および規格	リン脱酸銅 C1220T JISH3300	O (付着油量:40mg/10m以下)
断熱材	動きを表します。 動きを表します。 動きを表します。 動きを表します。 動きを表します。 動きを表します。 動きを表します。 しまります。 しまりまする。 しまります。 しまりまする。	上 ● 接続配管は1本毎に各々断熱してください。

薄肉管 (肉厚0.7mmなど) は、使用しないでください。

# 配管の接続

- 室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフ ユニオン (オス側) をスパナで固定しながらフレアナット (メス側)をスパナで外します。
- ●曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- ●接続部 (フレアの内面) に冷凍機油 (市販品) を塗り、中心を合わせ フレアナットを手で十分締め付けた後、トルクレンチ (スパナ) で確実に 確実に締め付けます。



#### ※締め付けトルクは下表に従ってください。

			パイプ外径 (φ)	トルクN・m {kgf・cm}			
細径側		圣側	6.35 (1/4インチ)	13.7~18.6 {140~190}			
	太径側		9.52 (3/8インチ)	34.3~44.1 {350~450}			
	ナヌ	細径側	6.35 (1/4インチ)	19.6~24.5 {200~250}			
	20	太径側	9.52 (3/8インチ)	19.6~24.5 {200~250}			
	バルブコアのフクロナット			12.3~15.7{125~160}			

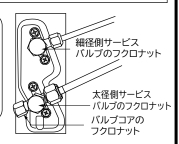
# 注意

- ●室内サイクル (冷媒配管) にヘリウムガスが封入してある室内機 配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す 太径側から外すとシールキャップが飛ぶことがあります。
- ★経済はいっている。
   大きないようにする
   フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで締め付ける
   フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割れて冷燥器ののできます。
- 冷凍機油はフレアの外面には塗らない フレア外面に冷凍機油を塗ると、フレアナットの締め付け過ぎとなり、 フレアナットが割れたり、フレア部が破壊されて冷媒漏れの原因になります。

# エアパージおよびガス漏れ検査

# 地球環境保護の立場から、エアパージは 真空引きポンプ方式でお願いします。

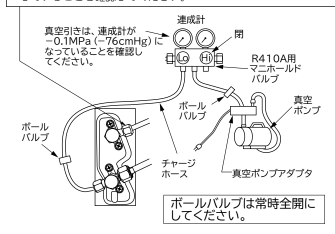
バルブコアのフクロナッ トを外し、チャージホ -スを接続します。 真空ポンプにポンプアダプタを接続し、アダプタ にチャージホースを接続 します。



マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開に して、真空ポンプを運転 (アダプタ電源ON) します。 真空引きを10~15分間行った後、ハンドルLoを全閉し、 真空ポンプの運転を止めます。(アダプタ電源OFF)

#### 真空引きのポイント

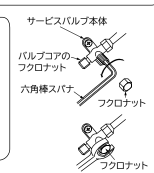
- ・真空引き始めに、フレアナットを少しゆるめて、エアが入っていくことを確認し、再度フレアナットを締めてください。 ・マニーホールドゲージの針が急に下がったり動かないときは、
- 接続の再確認をしてください。真空引きを終了後、マニーホー - . . -ホールドゲージの針が3~5分間安定 していることを確認してください。



- サービスバルブのフクロナットを外します。 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、 5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス 漏れ検査を行ってください。 サービスバルブのチャージホースを外します。

両方のサービスバルブの スピンドルを反時計方向に軽く当るまで回し、冷 媒通路を開けます。 力いっぱい回す必要は ありません。

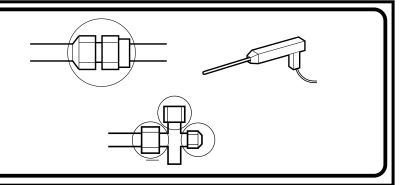
フクロナットを元どおり締 め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス 漏れがないことを確認し てください。



●コントロールバルブを使用するときはパッキンが劣化して いないことを確認してハンドルを閉め過ぎないようにする サービスバルブからガス漏れすることがあります。

# ガス漏れ検査

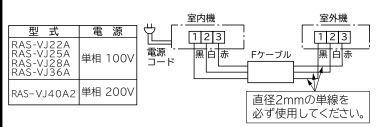
右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット接続 部から冷媒漏れがないことを確認します。 漏れのある場合は、増締めするなどして、処置してください。 (R410A用検知器をご使用ください。)

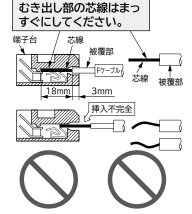


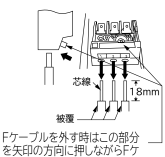
# Fケーブルの接続



# Fケーブルの接続方法

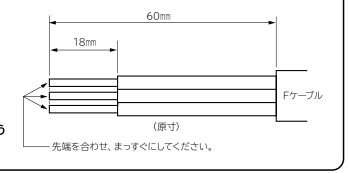






を矢印の方向に押しながらFケ -ブルを引いてください。

- ▶Fケーブルは、必ず直径2mmの単線を使用する より線を使用しますと、故障や発熱・火災の原因になります。
- ▶Fケーブルを途中で接続しない 接続部が過熱し、火災・感電の原因になります。
- ●Fケーブルの芯線は18mm (最小でも17mm、最大でも20mm) むき出し、 芯線がかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する 挿入が不十分であったり、むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、故障や 発熱・火災の原因になります。
- ●Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする
- ●分岐回路はエアコン専用の回路にする
- ●Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって行う
- ●電源プラグは必ずコンセントから抜いて作業を行う Fケーブルの1・2端子間には100Vまたは200Vが印加されます。

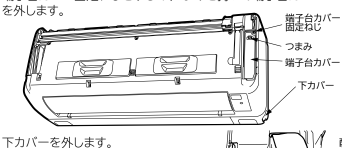




# 室内機への接続方法

□フロントパネルを外します。 (P.15の「フロントパネルの着脱のしかた」を参照)

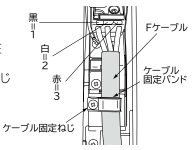
② 端子台カバー固定ねじをゆるめ、つまみを持って端子台カバー



- ③ 下カバーを外します。 (P.4の「下カバーの取り外し」 を参照)
- 4 ケーブルガイドを通し . て、Fケーブルを背面 から前面へ出します。



- ⑤ Fケーブルを接続し、ケーブル 固定バンドで固定します。
- ⑤ 端子台カバー下側の爪を化粧 カバーに引っ掛け、端子台 カバーを端子台カバー固定ねじ で固定します。



П

шш

- ●Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、必ずケーブル固定バンドで止める | | | | | | |
- ▶ケーブル固定バンドで止めるときは、 Fケーブルの外側の被覆部の上から 確実に止め、接続部に外力が加わら ないようにする

Fケーブルの接続部に外力が加わる と、発熱や火災などの原因になります。

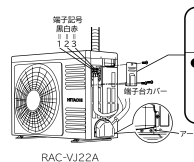
●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



# 室外機への接続方法

●端子台カバーを外して行います。

●側面カバー・端子台カバーを外して行います。



# 警告

●確実に端子台カバーを取り付け、 Fケーブルを固定する

固定しないとコード抜けや 雨水が電気品に入り感電の 原因となります。

端子記号 1 2 3 端子台カバー アース端子 ·ブル固定バンド

RAC-VJ25A·VJ28A·VJ36A·VJ40A2

# 警告

#### -ブルは、必ずケーブル固定 バンドで固定する

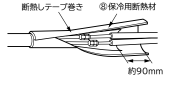
固定しないと側面カバーが浮き上がり 雨水が電気品に入り感電の原因となり ます。また、Fケーブルの接続部に外力が 加わり、発熱や火災などの原因になります。

●取り外した端子台カバーは工事後、 必ず取り付ける

#### J

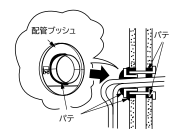
# 配管の断熱と仕上げ

- ●配管接続部は保冷用断熱材®で覆い、すき間のないようビニールテープを巻きます。 ●ビニールテープは締め過ぎないように巻きます。
- - すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- ●P.2の「室内・室外機据付図」のように配管・Fケーブル等をエアコン据付用テープで -プ巻きし、壁に固定します。
- ●ドレンホースや配管が押入れや廊下など室内を通る場合は、露付き防止のため 保冷用断熱材 [サービスパーツ品 RAS-LJ22W 006 (別売)] で覆い断熱の強化をしてください。
- ▶壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を[配管カバー(市販品)を使用した場合も] エアコン据付用パテにて完全にシールしてください。
  - シールが完全でないと壁内や室外の高湿空気が浸入し、露たれの原因になります。 また、壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因になります。
- 配管カバー(市販品)を使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないでください。



# 注意

▶壁穴をエアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入し、露たれの原因になります。 また壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因となります。



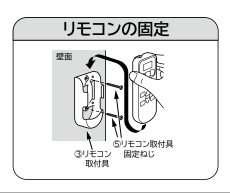
# リモコンの固定と防力ビわさびカセットの取り付け

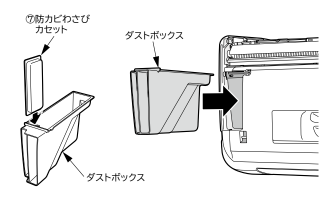
- ●リモコンはリモコン取付具③で壁や柱に固定することができます。
- ●リモコンを固定したままエアコンを操作するときは、信号がエアコンに 確実に受信されることを確認してください。なお、電子点灯形の照明器具が ある場合は、受信距離が短くなることがあり、場合によっては信号を受け付け ないことがありますので、昼間でも点灯して確認してください。

同じ部屋に2台の室内機を据え付けたときなど、リモ コンの混信を防ぎたいときは、取扱説明書に記載の お客様ご相談窓口(エコーセンター)にお問い合せく ださい(有料)。



防力ビわさびカセットが確実に取り付けられて いないと、異音が発生することがあります。





# 3

# アースと漏電遮断器

#### このエアコンは必ずアース工事をしてください。

アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって実施してください。 万一の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる静電気の障害や、 リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

#### 接地の基準

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。下表により接地工事を行ってください。

電源エアの条件の条件の条件の条件の条件の条件の条件の表件の表件の表件の表	コン 種類 エアコン 設置場所	水気のある場所 に設置する場合		乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V 以下の場合	100Vの機種 (含単相 3線式200Vの機種)			D種接地工事は法的には除外されていますが 安全のため接地工事をしてください。
対地電圧150V を越える場合	3相200Vの機種 (含単相 2線式200Vの機種)	漏電遮断器を取り付けさらにD種接地工事が 必要です。(注)		さらにD種接地工事が

#### D種接地工事について(注)

- ●接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- ●接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。 ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを確認 してください。

# ⚠警告

●室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う 電源が100Vの場合

アース端子は室外機のベース側面 (サービスバルブ側) についています。 なお、右図のように室内機にもアースを接続することもできるようになっています。

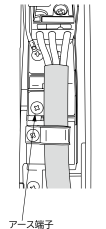
#### 電源が200Vの場合

必ずアース付きコンセントを調達のうえ、アース工事を行って ください。

「アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)にもついています。

- ●アース線は、次のようなところに接続しない
  - (1) ガス管…引火や爆発の危険があります。
  - (2) 水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たさず また、金属管では電触のおそれがあります。
  - (3) **避雷針・電話のアース線**…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- ●お客様にご説明の上、アース (接地) を行う
- ●室内機からアース (接地) を行う場合は、直径1.6mmの 単線 (軟銅線) を使用し、確実に固定する

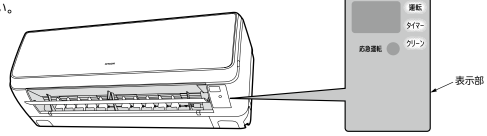
#### 室内機にアースを付ける場合



アース端子 アースを接続する ときは端子台カバーを 外して行います。

# 保護シートと輸送用部品の取り外し

- ●表示部の保護シートを取り外してください。
- ●フロントパネルを開けて、エアフィルターに貼り付けてある輸送用部品を 取り外してください。



# 5 電源と試運転およびチェック

# 電源

# ⚠警告

- ●電源プラグの改造や電源コードの延長は、絶対にしない
- ●電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグに力がかからない ようにする
- ●電源コードはステップルなどで固定しない
- ●電源コードは熱を発生しやすいため、針金やビニタイなどでまとめない

# 注意

- ●コンセントは新しいものを使用する
  - 古いと電気的接触が不十分で思わぬ事故につながる場合があります。
- ●電源プラグを差込むときは2~3回抜き差しを行い、 なじませてから完全に差し込む

# 試運転

- ●P.13の「動作確認」を行った後に、試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- ●取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
- ●室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認してください。

# 据え付けチェック

●P.16の右下の「ルームエアコン据付点検カード」 によりチェックします。

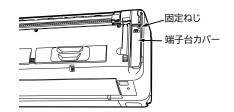
# 動作確認

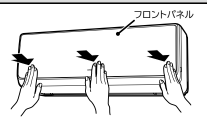
# エアコンの試運転を行う前に、下記 ①・② について確認をお願いします。

# 1 端子台カバー・フロントパネルの取り付け確認

端子台カバーの取り付けを確認してください。

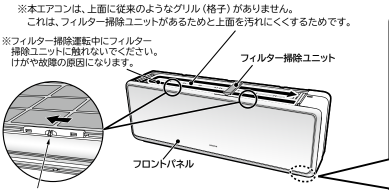
、フロントパネルを閉めるときは、フロントパネルの左右2ヵ所を先に、その後中央部を「カチッ」という音がするまで押し付けてください。





# 2 フィルター掃除運転の確認

- 1. エアコンの電源を入れる前に、エアフィルター(ステンレスフィルター)に輸送用部品が貼り付いていないことを確認してください。
- 2. エアフィルター (上面2枚) が正しく取り付けてあり、ロックされていることを確認してください。
- 3. エアコンの電源を入れると、「フィルター掃除運転」が自動的に開始します。フィルター掃除運転中は、「クリーン」ランプが点灯します。



#### エアフィルターロック

※エアフィルターが確実に取り付けられて、エアフィルターロックがロック側 (左端)に固定されていることを確認してください。

(外れている場合は、左側へスライドしてロックしてください。)

- ●フィルター掃除運転の動作確認は、**1往復**で**約5分間**行います。 フィルター掃除ユニットが実際に動作しているかの確認は、室内機 上面から目視にて確認してください。
  - エアフィルターロックの取り付けを確認し、外れている場合はロック してください。ロックしていないと、運転中にエアフィルターが外れる ことがあります。
  - ・フロントパネルを正しく閉じてください。
  - ・動作確認中にリモコンのボタンを押すと、途中で動作確認を終了してしまいます。リモコン操作をしないでお待ちください。
  - ・フィルター掃除運転中にフィルター掃除ユニットに触れないでください。 けがや故障の原因になります。
  - ・フィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター掃除運転」 異常となり、「クリーン」 ランプが点滅します。 また、運転中にエアフィルターが外れることがあります。
- ●途中で「クリーン」 ランプが点滅した場合は、「フィルター掃除運転」 が何らかの異常により、途中で停止したということです。 フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままになっていないことを確認してください。 輸送用部品が貼り付いていない場合は、 取扱説明書の「フィルター掃除運転の動作確認をする」 「故障かな?と思われたときは」 のページを参照の上、対応をお願いします。

### 「クリーン」ランプについて

●動作確認運転は、上下風向板が ●動作確認運転後に「クリーン」ラン 閉じたまま送風運転を行い、 プが点滅 (4秒点灯/1秒消灯) 表 「クリーン」ランプが点灯します。 示したときは「フィルター掃除運

■動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅(4秒点灯/1秒消灯)表示したときは「フィルター掃除運転」が何らかの異常により、途中で停止したということです。フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままにない。輸送用部品が貼らでください。輸送用部品説明部の「フィルター掃除運転の動作確認でする」「故障かな?と思われたときは」のページを参照の上、対応をお願い致します。

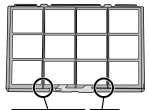




# エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付け確認のしかた

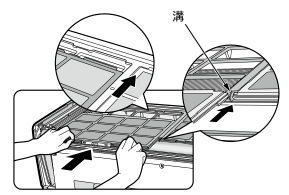
●フロントパネルを外し、2枚のエアフィルターのロックが外れていたり、傾いていないかを確認してください。 外れている場合は、右上記(P.14)の「エアフィルター(ステンレスフィルター)の取り付けかた」にしたがい、取り付け直してください。 取り付け直した後は、再度「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

# エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付けかた

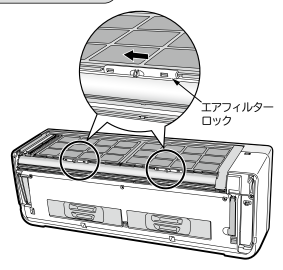


①裏面に 上面フィルター ウラ と刻印があります。

「ウラ」表示のある面を室内機側に向けて取り付けます。



② 室内機上面の溝に合わせ、スライドさせて押し込みます。 (左右とも形状は同じです。)



③上面のエアフィルターロック(左右1ヵ所ずつ)を 左にスライドしてロックします。

# 設時または取り

地球環境保護の立場から、移設時または取外し時には

冷媒の回収(ポンプダウン)を行ってください。 □強制冷房運転で5分間程度の予備運転を行います。 □フクロナットを外して細径サービスバルブのスピンドル を時計回りに回して閉めます。

③そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径 サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して 閉めます。

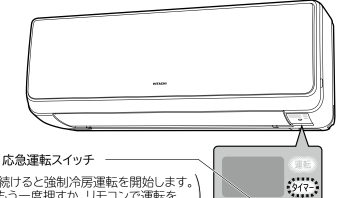
国強制冷房運転を停止します。

### 強制冷房運転

- ●室内機の応急運転スイッチを5秒以上押すと、強制冷房運転になります。 故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- ●強制冷房運転中は「タイマー」ランプが点滅します。
- ●強制冷房運転を停止するときは応急運転スイッチを再び押すか、 リモコンで運転を停止してください。

●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で 5分以上運転しない

故障の原因になります。



[2回点滅/2秒消灯]

応急運転 (

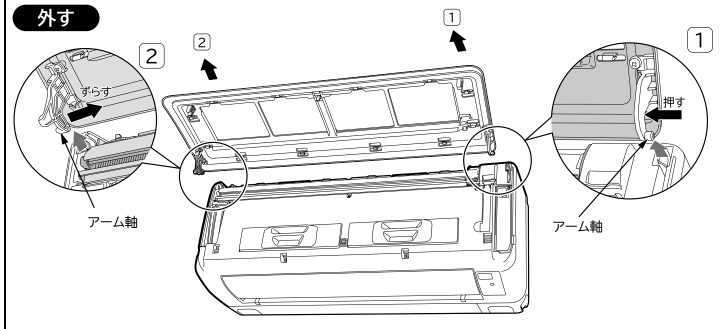
5秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。 止める時は、もう一度押すか、リモコンで運転を . 停止してください。

# 警告

●冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する 圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が 異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。

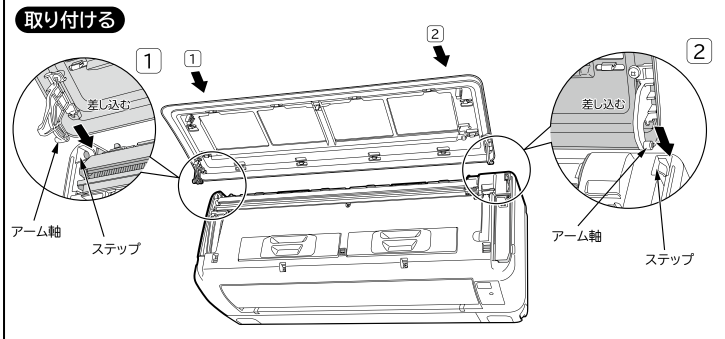
#### フロントパネルの着脱のしかた ●フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

■フロントパネルの開閉のしかたは取扱説明書にしたがってください。



①**先に**右側のアームを内側に押して軸を外します。

②フロントパネルを右側にずらして左側アームの軸を外します。



- ①先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み、軸穴に入れます。
- ② 右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み、軸穴に入れます。
- ③フロントパネルが確実に取り付けられていることを確認したのち、フロントパネルをしっかり閉じます。

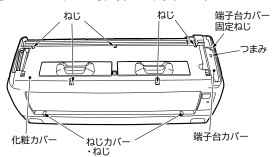
# 注意

- フロントパネルを確実に取り付ける
- フロントパネルが、ガタついているとパネルが外れ、落下するおそれがあります。 **▶フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れない** フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。
- エアコン運転中にフロントパネルを開けない

運転を停止してから開けてください。

# 化粧カバーの外しかた

□フロントパネルを取り外します。(P.15)



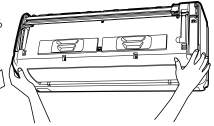
②端子台カバー固定ねじを ゆるめ、つまみを持って 端子台カバーを外します。

③化粧カバー下部のねじ カバーを外し、化粧カバー のねじ(7本)を外します。



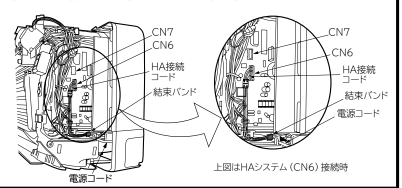
回化粧カバー右部上の穴に ドライバー等を差し込み、 爪を外します。

回化粧カバーに手をかけ、 矢印の方向に引きながら 取り外します。



# HAシステム・H-LINKと接続するとき

- ●HAシステムと接続するにはHA接続コード [SP-HAC1(別売)] が必要です。
- ●H-LINKと接続するには、別売のRACアダプターが必要です。
- ●エアコン側の運転の種類を「自動」に設定しているとき、H-LINKの コントローラー側で設定した温度表示が自動的に変わることがあり ます。これは、エアコン側で自動的に設定した温度をコントローラー 側に送信して表示するもので、故障ではありません。 (但し、リモコンで「自動」運転が設定できるもの)
- ●化粧カバー、電気品フタを外し、配線を接続します。 (HAシステムはCN6、RACアダプターはCN7に接続してください。)
- ●下図のように、HA接続コードをはわせ、電源コードに結束バンドで縛ります。
- ●配線をはさまないように注意して電気品フタを取り付けます。
- ●化粧カバーを取り付け、動作確認をしてください。
- ●詳しくはHAシステム付属の取扱説明書、RACアダプター付属の据付点検要領書とあわせて、お読みください。
- ●化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。



# 化粧カバーの取り付けかた

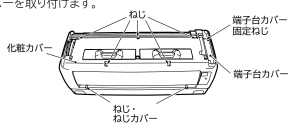
①露皿、お掃除ユニットが確実に 取り付けられていることを 確認します。

②化粧カバーを本体にはめ込んだあと、 上面の爪(2ヵ所)を 確実にはめ込みます。



③化粧カバーのねじ (7本) を締めます。 ④端子台カバー下側の爪を化粧カバーに 引っ掛け、端子台カバー固定ねじで固定します。

⑤ねじカバーを取り付けます。



⑥フロントパネルを取り付けます。(P.15)

#### ----キ---リ---ト---リ-----

お客様氏名	様
(電話番号)	( )
お客様住所	
機種名	製 造 番 号
据付年月日	据 付 担当者

#### ルームエアコン据付点検カード

(点検済みの項目の□の中に✓印を記入してください。

	(点検済みの項目の□の中に✓印を記入し(くたさい。)
	配管はR410A用を使用しましたか
	真空引きを、行いましたか
	輸送部品は、全てはずしましたか
	配管接続部のガス漏れはありませんか
	接続ケーブルの接続は正しく確実ですか
	□ 除湿水は漏れずに、よく排水しますか また、露受皿に除湿水がたまらないような傾斜で据え付けられていますか
	配管接続部の断熱はしましたか
	据付強度はじゅうぶんですか
•	化粧カバー(化粧パネル・ルーバー)は確実に取り付けてあり、
	落下の危険はありませんか
	電源は、専用回路に接続しましたか
	アースは正しくしてありますか
	壁穴が壁を貫通する場合、保護パイプをつけましたか
	壁穴部のシールは確実にしましたか
	特に、埋込配管で大きな壁穴のとき、シールを確実にしましたか
	試運転をして、異常はありませんか
	「フィルター掃除運転の動作確認」に異常はありませんか
	○ 冷気または暖気が、吐出口からでましたか
	異常音は、出ていませんでしたか
	取扱説明書の表紙に記載された形式名のうちの、据え付けた形
	式名の前に○印を付けましたか
	(取扱説明書が2機種以上の共用になっている場合)
	お客様に正しい取り扱い方と、運転のしかたを説明しましたか

### サービス記録

年月日	サービス内容	サービス 担 当 者

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録として、お店で保管、ご使用ください。